

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



N-Trennklemme, zur Neutralleiter-Trennung, Schraubanschluss, Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, Breite: 5,2 mm, Farbe: blau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Artikeleigenschaften



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	4 046356 299053
GTIN	4046356299053
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,190 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,190 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Montagehinweis:Für die sichere Fixierung der N-Sammelschiene müssen Auflageböcke am Anfang und Ende jeder Klemmenleiste sowie bei längeren Klemmenleisten alle 20 cm gesetzt werden.
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Potenziale	1
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Farbe	blau
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Belastungsstrom maximal	24 A



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstoßspannung Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I Maximale Veriusteistung bei Nennbedingung 0,77 W Belastungsstrom maximal 24 A Nennstrom I _{ii} 24 A Nennstrom I _{ii} 25 A Nennspannung U _{ii} 26 V Örftene Seitenwand Prüfspezifikation Berührschutz Univ Engebris Stoßspannungsprüfung Din En S0274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smäliger Leiternischluss) Ergebnis Biegeprüfung Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg Ergebnis Zugnrüfung Leiterquerschnitt Quykraft Sollwert 1,5 kW 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Sugnprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitt Quykraft Sollwert 0,14 mm² / 0,9 kg Ergebnis Sugnprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,9 kg Ergebnis Sugnprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² / 0,9 kg Ergebnis Sugnprüfung Prüfung bestanden	Aligentein	,
Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I I Maximate Verüusteistung bei Nennbedingung 0,77 W Belastungsstom maximal 24 A Nennspannung Un 24 A Nennspannung Un 250 V Öffene Seiterward Ja Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Ergebnis Stößspannungsprüfung Prüfung bestanden Stößspannungsprüfung Sollwert 4,8 kV Ergebnis Stößspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 4,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,5 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Begeprüfung Prüfung bestanden Siegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Urmin Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Urmin Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² (0,2 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 1 N Ergebnis Besitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage Prüfung bestanden Fergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Fregebnis Erwärmungsprüfung Prüfung Bestanden		
Isolierstoffgruppe		3
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung 0,77 W Belastungsstrom maximal 24 A Nennsform II, 24 A Nennspannung UI, 250 V Offens Seitenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514);2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stünsspannungsprüfung Prüfung bestanden Stößspannungsprüfung Sollwert 4,8 kV Ergebnis Stünsevbeslespannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,5 kV Ergebnis Ger Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,5 kV Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,5 kV Ergebnis Ger Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,5 kV Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitit/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg Ergebnis Biegeprüfung Wartenungen 1,35 Biegeprüfung Leiterquerschnitit/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Festig Sollwert 0,14 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm	Überspannungskategorie	III
Belastungsstrom maximal 24 A Nennspannung U _N 250 V Offere Seitenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz Handrückensicherheit Fingersicherheit Fing		I
Nennstrom I _N 24 A Nennspannung U _N 250 V Offene Seitenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 4,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Umin Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden 2,5 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 7 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfall 2,4,8 mV Ergebnis Spannungsfall 2,4,8 mV Ergebnis Spannungsfall 2,4,8 mV Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung bestanden	Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W
Nennspannung U _N 250 V Offene Seitenwand Ja Prüfspezilikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 4,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,5 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Gmaliger Leiteranschluss) Ergebnis Bigepprüfung Prüfung bestanden Bigepprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,0,14 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,15 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,15 mm² Zugprüfung Prüfung bestanden 0,15 mm² Zugprüfung Destanden 0	Belastungsstrom maximal	24 A
Offene Seitenwand Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0680-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 4.8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert Frigebnis Ger Prüfung der mechanischen Festligkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Frigebnis Biegeprüfung Früfung bestanden Frigeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg Frigebnis Zugprüfung Früfung bestanden Frifung bestanden Zugrüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Frestitz auf Befestigungsauflage Prüfung bestanden Frestitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Fregebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Frestistz auf Befestigungsauflage Prüfung bestanden Frestistz Frigebnis Frestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Nennstrom I _N	24 A
Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,5 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen Gmäliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zughraft Sollwert 10 N Zugbraft Sollwert 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Frestistz auf Berestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Frestsitz auf Berestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden	Nennspannung U _N	250 V
Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Sollwert 4,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Stehwechselspannungsprüfung Früfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,5 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Sugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Sugkraft Sollwert 50 N Fregebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Prüfung bestanden Frestsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall 5 4.8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden	Offene Seitenwand	Ja
Fingersicherheit gewährteistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 4,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,5 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² 2 Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Früfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Prüfspezifikation Berührschutz	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Ergebnis Stoßspannungsprüfung	Handrückensicherheit	gewährleistet
Stoßspannungsprüfung Sollwert Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Stehwechselspannung Sollwert Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (maliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 2ugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall Ergebnis Erwämungsprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall Ergebnis Erwämungsprüfung Prüfung bestanden	Fingersicherheit	gewährleistet
Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Stehwechselspannung Sollwert 1,5 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg 4 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfall 5 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Festorarung Spannungsfall Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ferfüng bestanden Früfung bestanden	Ergebnis Stoßspannungsprüfung	Prüfung bestanden
Stehwechselspannung Sollwert Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (fimaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Undrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2ugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Feststitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Festsitz rugpspannungsfall 2 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Stoßspannungsprüfung Sollwert	4,8 kV
Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugrüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugrüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugrüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall 2 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung	Prüfung bestanden
Gmaliger Leiteranschluss Prüfung bestanden	Stehwechselspannung Sollwert	1,5 kV
Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 1 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA		Prüfung bestanden
Biegeprüfung Umdrehungen Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ferüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Ergebnis Biegeprüfung	Prüfung bestanden
Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert Fergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Früfung der Kurzstromfestigkeit Prüfung destanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Biegeprüfung Umdrehungen	135
4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugkraft Sollwert 50 N Zugkraft Sollwert 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugkraft Sollwert 10 N Zugkraft Sollwert 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugbrüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA		2,5 mm² / 0,7 kg
Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugkraft Sollwert 50 N Zugbrüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA		4 mm² / 0,9 kg
Zugkraft Sollwert 10 N Zugkraft Sollwert 50 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Ergebnis Zugprüfung	Prüfung bestanden
Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm² Zugkraft Sollwert 50 N Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Zugprüfung Leiterquerschnitt	0,14 mm²
Zugkraft Sollwert 50 N Zugkraft Sollwert 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Zugkraft Sollwert	10 N
Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Zugprüfung Leiterquerschnitt	2,5 mm²
Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Zugkraft Sollwert	50 N
Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Zugprüfung Leiterquerschnitt	4 mm²
Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Zugkraft Sollwert	60 N
Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage	Prüfung bestanden
Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Festsitz auf Befestigungsauflage	NS 35
Anforderung Spannungsfall ≤ 4,8 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Sollwert	1 N
Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Ergebnis Spannungsfallprüfung	Prüfung bestanden
Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Anforderung Spannungsfall	≤ 4,8 mV
Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 2,5 mm² Kurzzeitstrom 0,3 kA	Ergebnis Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden
Kurzzeitstrom 0,3 kA	Ergebnis Kurzstromfestigkeit	Prüfung bestanden
	Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Ergebnis Alterungsprüfung Prüfung bestanden	Kurzzeitstrom	0,3 kA
	Ergebnis Alterungsprüfung	Prüfung bestanden



Technische Daten

Allgemein

Alterungsprüfung für schraubenlose Reihenklemmen Temperaturzyklen	192
Ergebnis Thermische Prüfung	Prüfung bestanden
Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer	30 s
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2)	Prüfung bestanden
Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10)	V0
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 Klasse I	2
NF F16-101, NF F10-102 Klasse F	2
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Länge	55 mm
Höhe NS 35/7,5	47,5 mm
Höhe NS 35/15	55 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	26
Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	26
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	2,5 mm²



Technische Daten

Anschlussdaten

2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,14 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,14 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1,5 mm²
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A3
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Hinweis	Montagehinweis: Für die sichere Fixierung der N-Sammelschiene müssen Auflageböcke am Anfang und Ende jeder Klemmenleiste sowie bei längeren Klemmenleisten alle 20 cm gesetzt werden.

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Schaltplan

•—(

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120



Klassifikationen

eCl@ss

_	
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141138
eCl@ss 9.0	27141138

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC001257
ETIM 6.0	EC001257

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approbationen

Δn	probationer	ì
$\neg \nu$	piobalionei	ı

Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC 7500651.22.01.00246

EAC EAC-Zulassung



Zubehör

Zubehör

Abgriffklemme

Einspeiseklemme - EK 135 - 0401023



Einspeiseklemme, Anschlussart: Schraubanschluss, Belastungsstrom: 125 A, Querschnitt: 0,75 mm² - 35 mm², Breite: 12 mm, Farbe: aluminiumfarben

Einspeiseklemme - EK 116 - 0401010



Einspeiseklemme, Anschlussart: Schraubanschluss, Belastungsstrom: 76 A, Querschnitt: 0,5 mm² - 16 mm², Breite: 8 mm, Farbe: aluminiumfarben

Abschlussdeckel

Abschlussdeckel - D-UTN 2,5/10 - 3245079



Deckel, für die Klemmen UTN 2,5, UTN 4, UTN 6, UTN 10

Auflagebock

Auflagebock - UAB - 3032428



Auflagebock, Polzahl: 1, Breite: 2 mm, Farbe: blau

Auflagebock - AB/NS - 1201141



Auflagebock, zur isolierten Montage der Tragschienen in isolierstoffkapselten Anlagen, aus Kunststoff, 21 mm hoch



Zubehör

Auflagebock - AB-UTN 2,5/10 - 3245082



Auflagebock, Halterung für Sammelschienen, alle 20 cm zu setzen, Länge: 58,4 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 46,9 mm, Polzahl: 1, Farbe: blau

Endhalter

Endhalter - CLIPFIX 35 - 3022218



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder NS 35/15 Tragschiene, mit Markierungsmöglichkeit, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau

Endhalter - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder Tragschiene NS 35/15, mit Markierungsmöglichkeit, mit Parkmöglichkeit für FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, Breite: 5,15 mm, Farbe: grau

Endhalter - E/NS 35 N - 0800886



Endhalter, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau

Endhalter - E/UK - 1201442



Endhalter, Breite: 9,5 mm, Höhe: 35,3 mm, Material: PA, Länge: 50,5 mm, Montage auf Tragschiene NS 32 oder NS 35, Farbe: grau



Zubehör

Endhalter - E/UK 1 - 1201413



Endhalter, für die Endabstützung von Doppelstock- und Dreistockklemmen, Breite: 10 mm, Farbe: grau

Isolierhülse

Isolierhülse - MPS-IH WH - 0201663

Isolierhülse, Farbe: weiß



Isolierhülse - MPS-IH RD - 0201676

Isolierhülse, Farbe: rot



Isolierhülse - MPS-IH BU - 0201689

Isolierhülse, Farbe: blau



Isolierhülse - MPS-IH YE - 0201692

Isolierhülse, Farbe: gelb





Zubehör

Isolierhülse - MPS-IH GN - 0201702

Isolierhülse, Farbe: grün



Isolierhülse - MPS-IH GY - 0201728

Isolierhülse, Farbe: grau



Isolierhülse - MPS-IH BK - 0201731

Isolierhülse, Farbe: schwarz



Klemmenmarker beschriftet

Zackband - ZB 5 CUS - 0824962



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm

Zackband - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 491-500, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm



Zubehör

Zackband - ZB 5.QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Zackband - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: gleiche Zahlen 1 oder 2 usw. bis 100, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10.5 mm

Marker für Klemmen - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UC-TM 5 CUS - 0824581



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 4,6 mm

Marker für Klemmen - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 10,5 mm

Klemmenmarker unbeschriftet



Zubehör

Zackband - ZB 5: UNBEDRUCKT - 1050004



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,1 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UC-TM 5 - 0818108



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 4,6 mm

Marker für Klemmen - UCT-TM 5 - 0828734



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 10,5 mm

Neutralleiterschiene

N-Sammelschiene - NLS-CU 3/10 SN 1000MM - 0402174



N-Sammelschiene, Breite: 10 mm, Höhe: 3 mm, DIN VDE 0611-4: 1991-02, Material: Kupfer, verzinnt, Länge: 1000 mm, Farbe: silberfarben

Prüfstecker

Prüfstecker - MPS-MT - 0201744



Prüfstecker, mit Lötanschluss bis 1 mm² Leiterquerschnitt, Farbe: silber



Zubehör

Prüfstecker - PS-5 - 3030983



Prüfstecker, Farbe: rot

Prüfstecker - PS-5/2,3MM RD - 3038723



Prüfstecker, Farbe: rot

Prüfsteckerbuchse

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung



Zubehör

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung



Zubehör

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, VDE isoliert, mit schlanker/ in der Klinge integrierter Isolation, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Steckbrücke

Steckbrücke - FBS 2-5 - 3030161



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Länge: 22,7 mm, Breite: 9 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 3-5 - 3030174



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Länge: 22,7 mm, Breite: 14,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot



Zubehör

Steckbrücke - FBS 4-5 - 3030187



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Länge: 22,7 mm, Breite: 19,4 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 5-5 - 3030190



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Länge: 22,7 mm, Breite: 24,6 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 10-5 - 3030213



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Länge: 22,7 mm, Breite: 50,6 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 20-5 - 3030226



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 20, Farbe: rot

Steckbrücke - FBSR 2-5 - 3033702



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot



Zubehör

Steckbrücke - FBSR 3-5 - 3001591



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

Steckbrücke - FBSR 4-5 - 3001592



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

Steckbrücke - FBSR 5-5 - 3001593



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot

Steckbrücke - FBSR 10-5 - 3033710



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 2-5 BU - 3036877



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau



Zubehör

Steckbrücke - FBS 3-5 BU - 3036880



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 4-5 BU - 3036893



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 5-5 BU - 3036903



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 10-5 BU - 3036916



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 20-5 BU - 3036929



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 20, Farbe: blau



Zubehör

Steckbrücke - FBS 50-5 BU - 3032114



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 50, Farbe: blau

Tragschiene

Tragschiene gelocht - NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704

Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben



Zubehör

Tragschiene gelocht - NS 35/7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



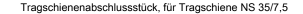
Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Endkappe - NS 35/7,5 CAP - 1206560





Tragschiene gelocht - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben



Zubehör

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben



Zubehör

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Endkappe - NS 35/15 CAP - 1206573



Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15

Tragschiene ungelocht - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Tragschiene ungelocht, Standardprofil 2,3 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Trennplatte

Distanzplatte - DP PS-5 - 3036725



Distanzplatte, Länge: 22,4 mm, Breite: 5,2 mm, Höhe: 29 mm, Polzahl: 1, Farbe: rot

Optionales Zubehör



Zubehör

Anschlussklemme - AKG 16 BU - 0423014



Anschlussklemme, Anschlussart: Schraubanschluss, Belastungsstrom: 76 A, Querschnitt: 1,5 mm² - 16 mm², Breite: 9,8 mm, Farbe: blau

Anschlussklemme - AKG 35 BU - 0424013



Anschlussklemme, Anschlussart: Schraubanschluss, Belastungsstrom: 125 A, Querschnitt: 2,5 mm² - 35 mm², Breite: 14,3 mm, Farbe: blau

Abzweigklemme - IAK 16 - 2715982



Abzweigklemme, Anschlussart: Schraubanschluss, Belastungsstrom: 76 A, Querschnitt: 0,5 mm² - 16 mm², Breite: 7,7 mm, Farbe: grau

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com