

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)



1-stöckige Klemme mit einseitigem Doppelanschluss, Querschnitt: 0,2 - 4 mm², AWG: 24 - 12, Breite: 6,2 mm, Farbe: grau

Artikeleigenschaften

- ☑ Für die Grundaufgabe der Potenzialverzweigung sind diese Zwillings-Reihenklemmen konstruiert
- ☑ Universalfuß zur Montage auf NS 35...- oder NS 32...-Tragschienen
- Muf der Schaltschrankseite sind zwei unabhängige Leiteranschlüsse nutzbar
- Problemloser Anschluss von Leitern die in Art und Querschnitt sehr unterschiedlich sind
- Brückbar in Klemmenmitte, auch mit benachbart angereihten Durchgangsklemmen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	4 017918 052423
GTIN	4017918052423
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,660 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Allgemein

, ingention	
Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Anschlüsse	3
Potenziale	1
Nennquerschnitt	4 mm²
Farbe	grau
Isolierstoff	PA



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstoßspannung 6 kV Verschmitzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isoleirstoffgruppe I Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung 1,02 W (beim Anschluss mehrerer Etagen vervielfältigt sich der Wert) Belastungsstrom maximal 32 A (bei 4 mm² Leiterquerschrift, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlössenen Leiter nicht überschritten werden.) Nennström II, 32 A (bei 4 mm² Leiterquerschrift, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlössenen Leiter nicht überschritten werden.) Nennspannung UI, 500 V (Bei festgezogenen Klemmschrauben) Offene Seitenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Fingebris Steinwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Ergebris Stehwec	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Solierstoffgruppe 1.02 W (beim Anschluss mehrerer Etagen vervielfältigt sich der Wert) Belastungsstrom maximal 3.2 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf druch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.) Nennstrom I _s 3.2 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt) Nennstrom I _s 3.2 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt) Nennstrom I _s 3.2 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt) Nennstrom I _s 3.2 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt) Nennstrom I _s 3.2 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt) Prüfspezifikation Berührschutz Ja Olffene Seitenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514)-2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Hinweis zum Berührungsschutz Nur bei geschlossenem Klemmraum Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Stellwet 1,88 kV Ergebnis Ger Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen Prüfung bestanden Gmaliger Leiterauerschnitt/Gewicht 0,25 mm² 1,0,3 kg	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Isolierstoffgruppe		3
Isolierstoffgruppe I Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung 1.02 W (beim Anschluss mehrerer Etagen vervielfältigt sich der Wert) Belastungsstrom maximal 32 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter richtit der durch den Summenstraben internstraben der durch den Summenstraben internstraben der durch den Summenstraben Der Village Selenten Klemmschruppschaften gewährleistet Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Flügersichscheheit gewährleistet Flügersicherheit gewährleistet Flügersicherheit gewährleistet Flügersicherheit nurch bestanden Stelberstaum ung Sollwert 7.3 kV Ergebnis Stelbagennungsprüfung Prüfung bestanden Stelbersichtig der mechanischer Festigkeit von Klemmstellen (5maiger Leiterquerschnit/Gewicht) 0,2 mm² 1.0 s kg Ergebnis Sugprüfung Prüfung bestanden	Überspannungskategorie	III
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung 1,02 W (beim Anschluss mehrerer Etagen vervielfältigt sich der Wert) 32 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.) Nennstrom I _N 32 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt) Nennspannung U _N 500 V (Bei festgezogenen Klemmschrauben) Offene Seitenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Hinweis zum Berührungsschutz Nur bei geschlossenem Klemmraum Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Biegeprüfung Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,25 mm² / 0,3 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugkraft Sollwert 1,0 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestig		I
Belastungsstrom maximal Belastungsstrom maximal Belastungsstrom maximal Belastungsstrom maximal Belastungsstrom maximal Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.) Nennspannung U _k So0 V (Bei estigezogenen Klemmschrauben) Offene Seitenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Bendickensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Fingesphingsprüfung Prüfung bestanden Fingebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Fingebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Fingebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Fingebnis Begeprüfung Fingebnis Begeprüfung Fingeppin Begeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht Jaß kV Fingebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht Jo 25 mm² / 0.3 kg 4 mm² / 0.9 kg Fingebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt Jo 20 mm² Zugkraft Sollwert Jo N Zugprüfung Leiterquerschnitt Amm² Zugkraft Sollwert Jo N Zugprüfung Leiterquerschnitt Amm² Zugkraft Sollwert Jo N Fingebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert JN Fingebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall S 3.2 mV Fingebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage Prüfung bestanden Ferding bestanden Früfung bestanden Früfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt Amm² Fingebnis Ferding Spannungsfall Amm² Fingebnis Ferding Sp		1,02 W (beim Anschluss mehrerer Etagen vervielfältigt sich der Wert)
Nennspannung UN 500 V (Bei festgezogenen Klemmschrauben) Offene Seitenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Hinweis zum Berührungsschutz Nur bei geschlossenem Klemmraum Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 7.3 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung sollwert 1.89 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiterquerschnitt/Gewicht 0.25 mm² / 0.3 kg Ergebnis Diegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0.25 mm² / 0.3 kg Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt 0.2 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage Prüfung bestanden Ergebnis Spannungsfall prüfung 9.32 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden <	Belastungsstrom maximal	darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht
Offene Seitenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Nur bei geschlossenem Klemmraum Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 7.3 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1.89 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (ömaliger Leiteranschluss) Fregebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0.25 mm² / 0.3 kg 4 mm² / 0.9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0.2 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugkraft Sollwert 10 N Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestgungsauflage Prüfung bestanden NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall 4 mn² Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden 4 mm² Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden 4 mm² Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden	Nennstrom I _N	32 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet gewährleistet Hinweis zum Berührungsschutz Nur bei geschlossenem Klemmraum Ergebnis Stoßspannungsprüfung Rotikspannungsprüfung Sollwert Frigebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert Regebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (ämaliger. Leiteranschluss) Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Regebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden	Nennspannung U _N	500 V (Bei festgezogenen Klemmschrauben)
Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Hinweis zum Berührungsschutz Nur bei geschlossenem Klemmraum Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 7,3 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,89 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (5maliger Leiteranschluss) Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (5maliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,25 mm² (0,3 kg 4 mm² (0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden	Offene Seitenwand	Ja
Fingersicherheit gewährleistet Hinweis zum Berührungsschutz Nur bei geschlossenem Klemmraum Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 7,3 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungs Sollwert 1,89 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,25 mm² / 0,3 kg Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,25 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 5 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 5 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 1 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Prüfspezifikation Berührschutz	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Hinweis zum Berührungsschutz Fregebnis Stoßspannungsprüfung Früfung bestanden 7.3 kV Fregebnis Stehwechselspannungsprüfung Stehwechselspannungsprüfung Stehwechselspannungsprüfung Stehwechselspannungsprüfung Stehwechselspannung Sollwert 1.89 kV Fregebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Fregebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0.25 mm² / 0.3 kg 4 mm² / 0.9 kg Fregebnis Zugprüfung Prüfung bestanden 2 ugprüfung Leiterquerschnitt 0.2 mm² 2 ugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² 2 ugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² 2 ugkraft Sollwert 10 N 2 ugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² 2 ugkraft Sollwert 60 N Fregebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Fregebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall Frestorium Spannungsfall Fregebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Fregebnis Erwärmungsprüfung Fregebnis Erwärmungsprüfung Fregebnis Erwärmungsprüfung Früfung bestanden	Handrückensicherheit	gewährleistet
Ergebnis Stoßspannungsprüfung Stoßspannungsprüfung Sollwert 7,3 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,89 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Biegeprüfung Biegeprüfung Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,25 mm² / 0,3 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Ueiterquerschnitt 0,2 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage Ns 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden	Fingersicherheit	gewährleistet
Stoßspannungsprüfung Sollwert 7,3 kV Ergebnis Stehwechselspannungs Ollwert 1,89 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,25 mm² / 0,3 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Sugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Sugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Sugprüfung Leiterquerschnitt 10 N Fersebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Er	Hinweis zum Berührungsschutz	Nur bei geschlossenem Klemmraum
Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 1,89 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,25 mm² / 0,3 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung bestanden	Ergebnis Stoßspannungsprüfung	Prüfung bestanden
Stehwechselspannung Sollwert Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,25 mm²/0,3 kg 4 mm²/0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 2 mm² Zugkraft Sollwert 3 n N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall Festsitz auf Spannungsfall Festsitz auf Spannungsfall Früfung bestanden Anforderung Spannungsfall Früfung bestanden Früfung bestanden Früfung bestanden Früfung der Kurzstromfestigkeit Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom O,48 kA Frgebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Stoßspannungsprüfung Sollwert	7,3 kV
Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (5maliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,25 mm² / 0,3 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ferüfung bestanden Früfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Früfung bestanden	Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung	Prüfung bestanden
Ergebnis Biegeprüfung Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht O,25 mm² / 0,3 kg Früfung bestanden O,25 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt O,2 mm² Zugkraft Sollwert IO N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden IN Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert IN Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall \$\leq 3,2 mV\$ Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom O,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Stehwechselspannung Sollwert	1,89 kV
Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall Fergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Spannungsfall Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden		Prüfung bestanden
Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,2 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall Fresbis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Fregebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Fregebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Früfung bestanden	Ergebnis Biegeprüfung	Prüfung bestanden
Ergebnis Zugprüfung Zugprüfung Leiterquerschnitt Zugkraft Sollwert Zugprüfung Leiterquerschnitt A mm² Zugkraft Sollwert Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall S 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Früfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom O,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht	0,25 mm² / 0,3 kg
Zugkräft Sollwert 0,2 mm² Zugkräft Sollwert 10 N Zugkräft Sollwert 4 mm² Zugkräft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden		4 mm² / 0,9 kg
Zugkraft Sollwert 10 N Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Ergebnis Zugprüfung	Prüfung bestanden
Zugprüfung Leiterquerschnitt 4 mm² Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Zugprüfung Leiterquerschnitt	0,2 mm²
Zugkraft Sollwert 60 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Zugkraft Sollwert	10 N
Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35/NS 32 Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Zugprüfung Leiterquerschnitt	4 mm²
Festsitz auf BefestigungsauflageNS 35/NS 32Sollwert1 NErgebnis SpannungsfallprüfungPrüfung bestandenAnforderung Spannungsfall≤ 3,2 mVErgebnis ErwärmungsprüfungPrüfung bestandenErgebnis KurzstromfestigkeitPrüfung bestandenPrüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt4 mm²Kurzzeitstrom0,48 kAErgebnis Thermische PrüfungPrüfung bestanden	Zugkraft Sollwert	60 N
Sollwert 1 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage	Prüfung bestanden
Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Festsitz auf Befestigungsauflage	NS 35/NS 32
Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Sollwert	1 N
Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Ergebnis Spannungsfallprüfung	Prüfung bestanden
Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Anforderung Spannungsfall	\leq 3,2 mV
Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 4 mm² Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Ergebnis Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden
Kurzzeitstrom 0,48 kA Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Ergebnis Kurzstromfestigkeit	Prüfung bestanden
Ergebnis Thermische Prüfung Prüfung bestanden	Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt	4 mm²
	Kurzzeitstrom	0,48 kA
Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer 30 s	Ergebnis Thermische Prüfung	Prüfung bestanden
	Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer	30 s



Technische Daten

Allgemein

Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C

Maße

Breite	6,2 mm
Deckelbreite	2 mm
Länge	50,5 mm
Höhe	38 mm
Höhe NS 35/7,5	47 mm
Höhe NS 35/15	54,5 mm
Höhe NS 32	52 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterguerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	24
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	2,5 mm²
Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.	4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 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
Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.	4 mm²
Anschluss gemäß Norm	IEC/EN 60079-7



Technische Daten

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Abisolierlänge	8 mm
Lehrdorn	A4
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,8 Nm

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
	IEC 60947-7-1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

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

0-0-0

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCI@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897



Klassifikationen

ETIM

ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897

UNSPSC

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

Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / PRS / NK / EAC / EAC / IECEE CB Scheme / DNV GL / cULus Recognized

Ex Approbationen

ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

Approbationsdetails

CSA	http://s	vww.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631
mm²/AWG/kcmil		22-10
Nennstrom IN		30 A
Nennspannung UN		300 V

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.h	ntm FILE E 60425
mm²/AWG/kcmil	30-10	
Nennstrom IN	30 A	
Nennspannung UN	150 V	



Approbationen

KEMA-KEUR	KEMA	http://www.dekra-certification.com	2191246.01
mm²/AWG/kcmil		4	
Nennstrom IN		32 A	
Nennspannung UN		500 V	
<u> </u>		<u> </u>	

cUL Recognized	.7 4	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 60425
mm²/AWG/kcmil			30-10	
Nennstrom IN			30 A	
Nennspannung UN			150 V	

PRS	http://www.prs.pl/	TE/1824/880590/09
-----	--------------------	-------------------

NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	09 ME 141
----	---------	---------------------------------	-----------

EAC	ERC	EAC-Zulassung
LAC	tML	LAC-Zulassuriy

	EAC	EAC	7500651.22.01.00246
--	-----	-----	---------------------

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	NL-39914
mm²/AWG/kcmil		4	
Nennstrom IN		32 A	
Nennspannung UN		500 V	

DNV GL	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001CT
--------	-------------------------------	------------



Approbationen

cULus Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

Zubehör

Zubehör

Abschlussdeckel

Abschlussdeckel - D-UK 5-TWIN - 1923034



Abschlussdeckel, Länge: 50 mm, Breite: 2 mm, Höhe: 36 mm, Farbe: grau

Deckelsegment - UK 5-TWIN DECKELSEGMENT - 1923089



Deckelsegment, zur Abdeckung von Mehrleiterklemmen beim Anreihen von Zweileiterklemmen, Farbe: grau

Brücke

Feste Brücke - FB-150 METER - 0201595



Querverbindungsschiene, für feste Brückung gleicher Ein- oder Ausgänge, aus Cu, vernickelt, 1 m lang

Einlegebrücke

Einlegebrücke - EB 3- 6 - 0201142



Einlegebrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: grau



Zubehör

Einlegebrücke - EB 2- 6 - 0201155



Einlegebrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: grau

Einlegebrücke - EB 10-6 - 0201139



Einlegebrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: grau

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



Zubehör

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

Endhalter - E/UK 1 - 1201413



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

Isolierhülse

Brückenisoliersteg - IS-K 4 - 1302338



Brückenisoliersteg, Farbe: grau

Klemmenmarker beschriftet

Zackband - ZB 6 CUS - 0824992



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Zackband - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 491-500, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm



Zubehör

Zackband - ZB 6.QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 491-500, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Zackband - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



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: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UC-TM 6 CUS - 0824589



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



Zubehör

Marker für Klemmen - UCT-TM 6 CUS - 0829602



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

Klemmenmarker unbeschriftet

Kennzeichnungskarte - SBS 6:UNBEDRUCKT - 1007222



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6 mm, Schriftfeldgröße: 6 x 6,1 mm

Zackband - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UC-TM 6 - 0818085



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

Marker für Klemmen - UCT-TM 6 - 0828736



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: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm

Kurzschlussstecker



Zubehör

Kurzschlussstecker - KSS 3-6-0309523



Kurzschlussstecker, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 3, Farbe: schwarz

Kurzschlussstecker - KSS 6 - 0301547



Kurzschlussstecker, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 2, Farbe: schwarz

Prüfstecker

Prüfstecker - PS-UK 2,5 B/Z-6 - 3001239



Prüfstecker, Farbe: rot

Prüfstecker - PS-UK 2,5 B/E - 3001132



Prüfstecker, Farbe: rot

Reduzierstecker - RPS - 0201647



Reduzierstecker, Farbe: grau

Prüfsteckerbuchse



Zubehör

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 3/13/4 - 0201304



Prüfsteckerbuchse, Farbe: silberfarben

Prüfsteckerbuchse - PSB 3/10/4 - 0601292



Prüfsteckerbuchse, Farbe: silberfarben

Schaltbrücke

Schaltbrücke - USBRJ 2-7 - 2305538



Schaltbrücke, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben

Schaltbrücke - USBR 2-7 - 2303239



Schaltbrücke, Rastermaß: 7 mm, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben

Schraubbrücke

Brücke - ISSBI 10-6 - 0301505



Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben



Zubehör

Brücke - LB 10-6 BU - 0202280



Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 10, Farbe: blau

Brücke - LB 10-6 GY - 0202358



Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 10, Farbe: grau

Brücke - LB 100-6 GY - 0202345



Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 100, Farbe: grau

Brücke - LB 100-6 RD - 0202316



Brücke, Polzahl: 100, Farbe: rot

Brücke - LB 100-6 BU - 0202303



Brücke, Polzahl: 100, Farbe: blau



Zubehör

Brücke - LB 10-6 RD - 0202293



Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

Feste Brücke - FBI 100- 6 - 0201650



Feste Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 100, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FBI 10- 6 - 0203250



Feste Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FBI 20- 6 - 0201867



Feste Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 20, Farbe: silberfarben

Tragschiene

Tragschiene gelocht - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Tragschiene gelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber



Zubehör

Tragschiene ungelocht - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Tragschiene ungelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

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



Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5

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

Trennplatte - TS-K - 1302215



Trennplatte, Länge: 22 mm, Breite: 0,5 mm, Höhe: 22 mm, Farbe: grau

Warnschild bedruckt



Zubehör

Warnschild - WS 5- 6 - 1004403

Warnschild, mit 2 Kunststoffschrauben, über 5 Klemmen, Raster 6 mm



Warnschild - WS 4- 6 - 1004209

Warnschild, mit 2 Kunststoffschrauben, über 4 Klemmen, Raster 6 mm



Warnschild - WS 3- 6 - 1004115

Warnschild, mit 2 Kunststoffschrauben, über 3 Klemmen, Raster 6 mm



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