

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)



Durchgangsklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 125 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Anzahl der Anschlüsse: 2, Querschnitt:0,75 mm² - 50 mm², AWG: 18 - 1/0, Breite: 15,1 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Artikeleigenschaften

- ☐ Der große Anschlussraum ermöglicht den Leiteranschluss starrer und flexibler Leiter ohne Aderendhülse, auch über den Nennquerschnitt hinaus
- Die kompakte Bauform bietet neben der Platzersparnis gleichzeitig ein komfortables Verdrahten auf engstem Raum
- Optimale Schraubendreherführung durch geschlossene Schraubenschächte



Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 50 STK |
|--|--------------------|
| GTIN | 4 017918 091552 |
| GTIN | 4017918091552 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 55,656 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 57,600 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |

Technische Daten

Allgemein

| • | |
|--------------------------------|--------------------|
| Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Potenziale | 1 |
| Nennquerschnitt | 35 mm ² |
| Farbe | grau |
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |



Technische Daten

Allgemein

| Bemessungsstoßspannung Werschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I Maximale Verlustleistung bei Nernbedingung 4,06 W Belastungsstrom maximal 150 A (bei 50 mm² Leiterquerschnitt) Nennstrom I _n 125 A Nennspannung U _R 00fere Selterwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514)-2002-11 Handrückensicherheit Eingersicherheit Eingersicherheit Eingersicherheit Ergebnis Stoßspannungsprüfung Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2,2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen Gemaliger Leiteranschluss) Eingeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,75 mm² / 0,4 kg Ergebnis Sulgeprüfung Prüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² / 0,4 kg Ergebnis Sulgeprüfung Prüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² / 0,8 kg Ergebnis Sulgeprüfung Prüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² / 0,8 kg Ergebnis Sulgeprüfung Prüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² / 0,8 kg Ergebnis Sulgeprüfung Prüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² / 0,8 kg Ergebnis Sulgeprüfung Prüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² 20gprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² 20gpr | Aligeriteiti | |
|--|---|--------------------------------------|
| Uberspannungskategorie III Isolerstoffgruppe I Isolerstoffgruppe Isolerstoffgr | | 8 kV |
| Isolierstoffgruppe | | 3 |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung 4,08 W Belastungsstrom maximal 150 A (bei 50 mm² Leiterquerschnitt) Nennstrom I _w 125 A Nennspannung U _w 1000 V Offene Seiterwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stünspannungsprüfung Prüfung bestanden Stößspannungsprüfung Sollwert Ergebnis Stünspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert Ergebnis Stünspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Biegeprüfung Inderbrungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,75 mm² / 0,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden 2ugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² 2ugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² 2ugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² 2ugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² 2ugprüfung Leiterquerschnitt 36 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden | Überspannungskategorie | III |
| Belastungsstrom maximal | Isolierstoffgruppe | I |
| Nennstrom Nennstrom 1000 V 1000 | Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 4,06 W |
| Nennspannung U _N Offene Seitenwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz Din En S0274 (VDE 0660-514)-2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2,2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Gmaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 35 mm² / 0.4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 30 mm² / 9.5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 30 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² Zugkraft Sollwert 30 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden | Belastungsstrom maximal | 150 A (bei 50 mm² Leiterquerschnitt) |
| Offene Seitenwand Prüspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert Prüfung destanden Stehwechselspannung Sollwert Prüfung destanden Stehwechselspannung Sollwert Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert Umin Biegeprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Dispeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Umin Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,75 mm² / 0,4 kg So mm² / 9,5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden | Nennstrom I _N | 125 A |
| Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 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 0,75 mm² / 0,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 10 U/min Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,75 mm² / 0,5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² Zugkraft Sollwert 30 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 30 S mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert Prüfung bestanden Frestsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Frestsitz auf Berestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Fresteris Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Früfung bestanden | Nennspannung U _N | 1000 V |
| Handrückensicherheit gewährfeistet Fingersicherheit gewährfeistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Sollwert 9,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2,2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Beigeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,75 mm² / 0,4 kg Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zughraft Sollwert 0,75 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Früfung bestanden Prüfung bestanden | Offene Seitenwand | Nein |
| Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2,2 kV Ergebnis Ger Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,75 mm² / 0.4 kg 150 mm² / 9.5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² / 0.5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² / 0.5 kg Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt 10,75 mm² / 0.5 kg Ergebnis Zugprüfung 1,05 kg Ergebnis Zugprüfung 1,05 kg Ergebnis Zugprüfung 1,05 kg Ergebnis Ergebnis Kgerten 1,05 kg Ergebnis Fergebnis Fergebnis Fergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall 2,3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Erwärmungsfall 2,3,2 mV Ergerigung der Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom | Prüfspezifikation Berührschutz | DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 |
| Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungs Sollwert 2,2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Bestanden Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,75 mm² / 0,4 kg """ 50 mm² / 9,5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 30 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall Suzzernfestigkeit Prüfung bestanden | Handrückensicherheit | gewährleistet |
| Stoßspannungsprüfung Sollwert Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 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 0,75 mm² / 0,4 kg 35 mm² / 6,8 kg 50 mm² / 9,5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² 2 ugkraft Sollwert 2 ugkraft Sollwert 3 m² 2 ugkraft Sollwert 3 m² 2 ugkraft Sollwert 3 m² 2 ugkraft Sollwert 5 m² 2 ugkraft Sollwert 5 m² 2 ugkraft Sollwert 9 n² 2 | Fingersicherheit | gewährleistet |
| Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Stehwechselspannung Sollwert 2,2 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 0,75 mm² / 0,4 kg 50 mm² / 9,5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² Zugkraft Sollwert 30 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² Zugkraft Sollwert 24 zugkraft Sollwert 25 mm² Zugkraft Sollwert 25 mm² Zugkraft Sollwert 27 gering Leiterquerschnitt 28 mm² 29 prüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 29 N Zugkraft Sollwert 20 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 50 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall 5 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 75 mm² Zugraft Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 75 mm² Zugkraft Sollwert 10 N | Ergebnis Stoßspannungsprüfung | Prüfung bestanden |
| Stehwechselspannung Sollwert Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Biegeprüfung Umdrehungen Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0.75 mm² / 0.4 kg 35 mm² / 6.8 kg 50 mm² / 9.5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0.75 mm² Zugkraft Sollwert 30 N Zugkraft Sollwert 30 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Prüfung bestanden Feststiz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Festsitz van Befestigungsauflage Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Stoßspannungsprüfung Sollwert | 9,8 kV |
| Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Biegeprüfung Umdrehungen Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 35 mm² / 0,4 kg 50 mm² / 9,5 kg Ergebnis Zugprüfung Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² / 0,5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² Zugkraft Sollwert 30 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden 190 N Respensis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prestsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt Xurzzeitstrom 4,2 kA | Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung | Prüfung bestanden |
| Gmaliger Leiteranschluss Prüfung bestanden | Stehwechselspannung Sollwert | 2,2 kV |
| Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Biegeprüfung Umdrehungen Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,75 mm² / 0,4 kg 35 mm² / 6,8 kg 50 mm² / 9,5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² Zugkraft Sollwert 30 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Prüfung bestanden 35 mm² Zugkraft Sollwert 10 N Ergebnis Festsitz auf Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | | Prüfung bestanden |
| Biegeprüfung Umdrehungen Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,75 mm² / 0,4 kg 35 mm² / 6,8 kg 50 mm² / 9,5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² Zugkraft Sollwert 30 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Ergebnis Biegeprüfung | Prüfung bestanden |
| Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 35 mm² / 0,4 kg 50 mm² / 9,5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² Zugkraft Sollwert 30 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugrüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugrüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Früfung der Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit | 10 U/min |
| 35 mm² / 6,8 kg 50 mm² / 9,5 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² Zugkraft Sollwert 30 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Biegeprüfung Umdrehungen | 135 |
| Frgebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt Zugkraft Sollwert Zugkraft Sollwert 30 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Frestsitz auf Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Fregebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung bestanden Früfung bestanden | Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht | 0,75 mm² / 0,4 kg |
| Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugkraft Sollwert 30 N Zugkraft Sollwert 35 mm² Zugkraft Sollwert 190 N Zugkraft Sollwert 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3.2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | | 35 mm² / 6,8 kg |
| Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,75 mm² Zugkraft Sollwert 30 N Zugkraft Sollwert 190 N Zugkraft Sollwert 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | | 50 mm² / 9,5 kg |
| Zugkraft Sollwert 30 N Zugkraft Sollwert 190 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Ergebnis Zugprüfung | Prüfung bestanden |
| Zugprüfung Leiterquerschnitt 35 mm² Zugkraft Sollwert 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Zugprüfung Leiterquerschnitt | 0,75 mm² |
| Zugkraft Sollwert 190 N Zugkraft Sollwert 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Zugkraft Sollwert | 30 N |
| Zugprüfung Leiterquerschnitt 50 mm² Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Zugprüfung Leiterquerschnitt | 35 mm² |
| Zugkraft Sollwert 236 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Zugkraft Sollwert | 190 N |
| Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Zugprüfung Leiterquerschnitt | 50 mm² |
| Festsitz auf Befestigungsauflage NS 32/NS 35 Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Zugkraft Sollwert | 236 N |
| Sollwert 10 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | 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 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Festsitz auf Befestigungsauflage | NS 32/NS 35 |
| Anforderung Spannungsfall ≤ 3,2 mV Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Sollwert | 10 N |
| Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Ergebnis Spannungsfallprüfung | Prüfung bestanden |
| Ergebnis Kurzstromfestigkeit Prüfung bestanden Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Anforderung Spannungsfall | ≤ 3,2 mV |
| Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 35 mm² Kurzzeitstrom 4,2 kA | Ergebnis Erwärmungsprüfung | Prüfung bestanden |
| Kurzzeitstrom 4,2 kA | Ergebnis Kurzstromfestigkeit | Prüfung bestanden |
| · · | Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt | 35 mm² |
| Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt 50 mm² | Kurzzeitstrom | 4,2 kA |
| | Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt | 50 mm² |



Technische Daten

Allgemein

| Kurzzeitstrom | 6 kA |
|--|-------------------|
| 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)) | 125 °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) | 27,5 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 | 15,1 mm |
|----------------|---------|
| Länge | 50 mm |
| Höhe NS 35/7,5 | 62 mm |
| Höhe NS 35/15 | 69,5 mm |
| Höhe NS 32 | 67 mm |

Anschlussdaten

| Anschlussart | Schraubanschluss |
|---|--------------------|
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 |
| Leiterquerschnitt starr min | 0,75 mm² |
| Leiterquerschnitt starr max | 50 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG min | 18 |
| Leiterquerschnitt AWG max | 1/0 |
| Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,75 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel max. | 35 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel AWG min | 18 |
| Leiterquerschnitt flexibel AWG max | 2 |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min | 0,75 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max | 35 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min | 0,75 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max: | 35 mm ² |



Technische Daten

Anschlussdaten

| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min | 0,75 mm² |
|---|----------------------|
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max | 16 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min | 0,75 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max | 10 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min | 0,75 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max | 6 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min | 0,75 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max | 10 mm ² |
| Anschluss gemäß Norm | IEC/EN 60079-7 |
| Leiterquerschnitt starr min | 0,75 mm² |
| Leiterquerschnitt starr max | 50 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG min | 18 |
| Leiterquerschnitt AWG max | 1 |
| Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,75 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel max. | 35 mm ² |
| Abisolierlänge | 16 mm |
| Lehrdorn | B9 |
| Schraubengewinde | M6 |
| Anzugsdrehmoment min | 3,2 Nm |
| Anzugsdrehmoment max | 3,7 Nm |

Normen und Bestimmungen

| Anschluss gemäß Norm | CSA |
|--|---|
| | 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 |

Environmental Product Compliance

| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
|------------|--|
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

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 | 27141120 |
| eCl@ss 9.0 | 27141120 |

ETIM

| ETIM 2.0 | EC000897 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| 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

 ${\tt CSA/UL\ Recognized/KEMA-KEUR/RS/PRS/KR/NK/IECEE\ CB\ Scheme/cUL\ Recognized/EAC/DNV\ GL/cULus\ Recognized/Recognized$

Ex Approbationen

 ${\sf IECEx\,/\,ATEX\,/\,UL\,\,Recognized\,/\,\,cUL\,\,Recognized\,/\,\,EAC\,\,Ex\,/\,\,GL\,/\,\,cULus\,\,Recognized}$

Approbationsdetails

| CSA (1) | http://www.csagroup.org/services-indus | stries/product-listing/ 13631 |
|-----------------|--|-------------------------------|
| | В | С |
| mm²/AWG/kcmil | 18-1/0 | 18-1/0 |
| Nennstrom IN | 150 A | 150 A |
| Nennspannung UN | 600 V | 600 V |



Approbationen

| UL Recognized | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L | .ISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425 |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| | В | С |
| mm²/AWG/kcmil | 18-1/0 | 18-1/0 |
| Nennstrom IN | 150 A | 150 A |
| Nennspannung UN | 600 V | 600 V |

| KEMA-KEUR | KEMA | http://www.dekra-certification.com | 2183462.02 |
|-----------------|------|------------------------------------|------------|
| | | | |
| mm²/AWG/kcmil | | 35 | |
| Nennspannung UN | | 1000 V | |

| RS | | http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php | 10.04059.250 |
|----|--|--|--------------|
|----|--|--|--------------|

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

| KR http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx HMB173 |
|---|
|---|

| NK ClassNK http://www.classnk.or.jp/hp/en/ 0 | 09 ME 141 |
|--|-----------|
|--|-----------|

| IECEE CB Scheme | CB scheme | http://www.iecee.org/ | NL-26111 |
|-----------------|---------------------|-----------------------|----------|
| | | | |
| mm²/AWG/kcmil | | 35 | |
| Nennspannung UN | | 1000 V | |



Approbationen

| cUL Recognized | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L | LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425 |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| | В | С |
| mm²/AWG/kcmil | 18-1/0 | 18-1/0 |
| Nennstrom IN | 150 A | 150 A |
| Nennspannung UN | 600 V | 600 V |

| EAC [H] | EAC-Zulassung |
|---------|---------------|
| | |

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

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

Zubehör

Zubehör

Abdeckprofil

Abdeckung - EA 11 - 1024263



Einzelabdeckung, zur Abdeckung einer Klemme, aufschnappbar, nicht beschriftbar, Farbe: transparent

Einlegebrücke

Einlegebrücke - EB 2-15 - 0203166



Einlegebrücke, Rastermaß: 15,25 mm, Polzahl: 2, Farbe: grau



Zubehör

Einlegebrücke - EB 10-15 - 0205135



Einlegebrücke, Rastermaß: 15 mm, Polzahl: 10, Farbe: grau

Einlegebrücke - EB 2-15 K/UK 35 - 0205119



Einlegebrücke, Rastermaß: 15 mm, Polzahl: 2, Farbe: grau

Einlegebrücke - EB 3-15 K/UK 35 - 0205106



Einlegebrücke, Rastermaß: 15 mm, Polzahl: 3, Farbe: grau

Einlegebrücke - EB 10-15 K/UK 35 - 0205096



Einlegebrücke, Rastermaß: 15 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



Zubehör

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

Endhalter - E/UK 1 - 1201413



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

Isolierhülse

Isolierhülse - PS-IH WH - 0311566



Isolierhülse, Farbe: weiß



Zubehör

Isolierhülse - PS-IH RD - 0311579



Isolierhülse, Farbe: rot

Isolierhülse - PS-IH BU - 0311582



Isolierhülse, Farbe: blau

Isolierhülse - PS-IH YE - 0311595



Isolierhülse, Farbe: gelb

Isolierhülse - PS-IH GN - 0311605



Isolierhülse, Farbe: grün

Isolierhülse - PS-IH GY - 0311621



Isolierhülse, Farbe: grau



Zubehör

Isolierhülse - PS-IH BK - 0311634



Isolierhülse, Farbe: schwarz

Isolierhülse - PS-IH VT - 0311618



Isolierhülse, Farbe: violett

Klemmenmarker beschriftet

Zackband - ZB 15 CUS - 0824945



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 15,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 15,1 mm

Marker für Klemmen - ZB 15,LGS:L1-N,PE - 0811998



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 15,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 15,1 mm

Klemmenmarker unbeschriftet

Zackband - ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 15,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 15,1 mm

Prüfstecker



Zubehör

Prüfstecker - PS-MT - 0311647



Prüfstecker, Farbe: silber

Prüfsteckerbuchse

Prüfsteckerbuchse - PSB 6/5/6 - 0205290



Prüfsteckerbuchse, Farbe: silberfarben

Schaltbrücke

Schaltbrücke - SBH 2-15 - 0205232



Schaltbrücke, Rastermaß: 15 mm, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben

Schraubbrücke

Stufenlasche - STL 35/10 - 0204084



Stufenlasche, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben

Stufenlasche - STL 35/ 5 - 0204107



Stufenlasche, Rastermaß: 5 mm, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben



Zubehör

Stufenlasche - STL 35/16 - 0204097



Stufenlasche, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FBI 2-15 - 0201333



Feste Brücke, Rastermaß: 15 mm, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FBI 3-15 - 0201278



Feste Brücke, Rastermaß: 15 mm, Polzahl: 3, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FBI 5-15 - 0711302



Feste Brücke, Rastermaß: 15 mm, Polzahl: 5, 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



Zubehör

Trennplatte - TP-UK 35 - 3008096



Trennplatte, Länge: 50 mm, Breite: 7,5 mm, Höhe: 52 mm, Farbe: grau

Warnschild bedruckt

Warnschild - WS 5-15 - 1004445

Warnschild, Platte, orange, beschriftet: Blitzpfeil und Warnhinweis in Englisch, Montageart: Schrauben, Nieten, für Klemmenbreite: 15 mm, Durchmesser: 0 mm



Warnschild - WS 4-15 - 1004241

Warnschild, Platte, orange, beschriftet: Blitzpfeil und Warnhinweis in Englisch, Montageart: Schrauben, Nieten, für Klemmenbreite: 15 mm, Durchmesser: 0 mm



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