



NS PIERCING CONNECTOR TYP 1 / XS

Artikelnummer: N / A

Isolierter Schraubverbinder für Niederspannungskabel mit isolationsdurchdringender Kontaktgeometrie und Abreißschrauben. Die Schraubenkonstruktion gewährleistet, dass der Leiter während der Montage nicht beschädigt wird. Der Verbinder ist so gestaltet, dass während des gesamten Montageablaufes immer ein Berührungsschutz nach IP2X gegeben ist und zudem keine Kurzschlussgefahr besteht.

Vorteile:

- Piercing Connector - kein Abisolieren der Einzeladern bei PVC, XLPE und PILC Isolation
- Elektrisch und mechanisch geprüft nach IEC 61238-1
- Berührungsschutz gemäß IP2X bei in allen Montageschritten
- Einfache, sichere Montage – ideal für AuS
- Mit handelsüblichem Werkzeug zu montieren
- Optimal einsetzbar mit Gießharzmuffen
- Kompaktierbar zu Mehrfachblock ohne Zusatzmaterial

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	Querschnitt Hauptl. mm ²	Anz. Schrauben	Abmessungen (LxBxH) mm	Durchm. Leiterbohrung
19-332 710 011	Cu RE: 1 - 10	2	46x22x28,1-35,3	6,3
19-332 710 010	Cu RE: 1 - 10	2	51x21x28-34	5,7
19-332 710 021	Al RE: 10 - 25 Al RM: 6 - 16 Al SE: 10 - 16 Cu RE: 6 - 25 Cu RM: 6 - 25	2	58x27x38-46	9,5
19-332 710 030	Al RE: 25 - 70 Al RM: 25- 70 Al SE: 25 - 95 Al SM: 25- 70 Cu RE: 16- 70 Cu RM: 16-70 Cu SM: 25-70	2	84x34x37 (71 unmontiert)	19 / 14 (sektorförmige Leiterbohrung)
19-332 710 040	Al RE: 50-120 Al RM:50-120 Al SE:50-150 Al SM:50-120 CuRE:35-120 CuRM:35-120 CuSM:35-120	2	140x40x44 (88 unmontiert)	24 / 18 (sektorförmige Leiterbohrung)
19-332 710 050	Al RE: 95-185 Al RM:95-185 Al SE: 95-240 Al SM:95-185 Cu RE:70-185 CuRM:70-185 CuSM:70-185	4	183x47,5x51,1 (95,3 unmontiert)	30 / 23,2 (sektorförmige Leiterbohrung)
19-332 710 001	Al RE: 50-150 Al RM:70-150 AlSE:50-185 AlSM:70-150 CuRE: 25-150 CuRM:25-150 CuSM:25-150	4 Klemmschrauben	115x40x53	26 / 19

