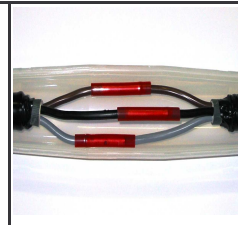


Isolierte Stossverbinder

Beschreibung

Isolierte Stossverbinder Typ YSE eignen sich speziell für die Verbindung von Kabeln in Muffen oder Kabelkanälen

Stoßverbinder vom Typ YSE sind für ein (re) und mehrdräftige (rm) Leiter erhältlich. Die Verdringung der Stoßverbinder erfolgt über der Polyamid-Isolation des Verbinders. Neben den Stossverbindern ist ebenfalls ein Parallelverbinder erhältlich, mit welchem eindräftige Leiter in den Querschnitten 1,5 und 2,5mm² miteinander verbunden werden können.



Bestellnummer	Beschreibung	Querschnitt	
YSE10	Stossverbinder gelb, Länge 28mm	4,0-6,0mm ² re	
YSEV9	Stossverbinder weiß, Länge 56mm	10mm ² re	
YSEV10E1	Stossverbinder rot, Länge 56mm	10mm ² rm	
YSEV16E1	Stossverbinder blau, Länge 56mm	16mm ² re+rm	
YSME9C	Parallelverbinder weiß, Länge 21mm	1,5-2,5mm ² re	

Crimpwerkzeuge für isolierte Stossverbinder

Beschreibung

Die mechanischen Crimpwerkzeuge Type Y8MRS3SPVDE und Y10MRS3SPVDE sind speziell für die Verdringung von isolierten Stoßverbindern über der Isolation des Verbinders entwickelt.

Beide Werkzeuge verfügen über isolierte Handgriffe nach VDE 0680/2. Der extrem kleine Crimpkopf ermöglicht eine Verarbeitung der Verbinder auch in engsten Räumen. Durch eine günstige Hebelübersetzung ist eine Verdringung der Verbinder mit sehr niedriger Handkraft möglich.



Bestellnummer	Beschreibung	Querschnitt	Verbinder
Y10MRS3SPVDE	Crimpwerkzeug für isolierte Verbinder	1,5-10mm ² re	YSME9C, YSE10, YSEV9
Y8MRS3SPVDE	Crimpwerkzeug für isolierte Verbinder	4,0-16mm ² rm	YSE10, YSEV9, YSEV10E1, YSEV16E1

VERARBEITUNG

Type	Beschreibung	Querschnitt	Crimps je Seite
YSE10	Stossverbinder 	4,0-6,0mm ² re	1
YSEV9	Stossverbinder 	10mm ² re	2
YSEV10E1	Stossverbinder 	10mm ² rm	2
YSEV16E1	Stossverbinder 	16mm ² re+rm	2
YSME9C	Parallelverbinder 	1,5-2,5mm ² re	1 gesamt