

### STECKERKONTAKTE (Z.B. ILME, HTS, CONTACT)

Querschnitt:  
0,14 ÷ 4 mm<sup>2</sup>



Typ 4300-3147

Querschnitt:  
6 ÷ 10 mm<sup>2</sup>



Typ 4300-3148



Länge : 234 mm  
Breite: 64 mm  
Höhe : 24 mm  
Gewicht: 460 g

### PRESSEINSATZÜBERSICHT

#### ROT, BLAU, GELB UND GRÜN ISOLIERTES VERBINDUNGSMATERIAL

0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup> (Rot - Blau)	4 ÷ 6 mm <sup>2</sup> (Gelb) 0,1 ÷ 0,4 mm <sup>2</sup> (Grün)
Typ 4300-3129	Typ 4300-3128

#### WARMSTRUMPFQUETSCHVERBINDER

0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup> (Rot - Blau)	4 ÷ 6 mm <sup>2</sup> (Gelb) 0,32 ÷ 0,75 mm <sup>2</sup> (Grün)
Typ 4300-3258	Typ 4300-3262

#### UNISOLIERTES VERBINDUNGSMATERIAL

0,75 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>	4 ÷ 10 mm <sup>2</sup>
Typ 4300-3137	Typ 4300-3241

#### STECKERKONTAKTE (Z.B. ILME, HTS, CONTACT)

0,14 ÷ 4 mm <sup>2</sup>	6 ÷ 10 mm <sup>2</sup>
Typ 4300-3147	Typ 4300-3148

#### ADERENDHÜLSEN

0,25 ÷ 10 mm <sup>2</sup>	16 ÷ 25 mm <sup>2</sup>	35 ÷ 50 mm <sup>2</sup>
Typ 4300-3127	Typ 4300-3153	Typ 4300-3154

#### FLACHSTECKER UND FLACHSTECKHÜLSEN

0,5 ÷ 6 mm <sup>2</sup>
Typ 4300-3146

#### BNC/TNC STECKER FÜR KOAXIALKABEL

RG 58, 59, 62, 71	RG 174, 179
Typ 4300-3136	Typ 4300-3140

#### TV - SAT

RG 6, 59
Typ 4300-3138

#### NETZWERKKABEL

RJ 45 (BIG)	RJ 11 (SMALL)
Typ 4300-3144	Typ 4300-3132

#### SOLARSTECKER

MC3 für Multi Contact 2,5 - 4/6 mm <sup>2</sup>	MC4 für Multi Contact 2,5/4/6 mm <sup>2</sup>	Tyco Solarlok 2,5/4/6 mm <sup>2</sup>
Typ 4300-3540	Typ 4300-3539	Typ 4300-3541

Die mechanische Handzange IDT ist ein professionelles Werkzeug das für den Installateur im elektrischen und elektronischen Bereich entworfen wurde. Die breite Palette an Presseinsätzen für die unterschiedlichsten Anwendungen wird mit nur einem Handzangengrundkörper abgedeckt. Für den Wechsel der Presseinsätze wird kein Spezialwerkzeug benötigt, da die Presseinsätze durch einen beweglichen Stift arretiert werden. Das Verbindungsmaterial kann zwischen den Einsätzen positioniert werden und nachdem die Einsätze leicht zusammengedrückt sind kann der Leiter eingeführt werden. Die mechanische Handzange IDT ist das ideale Werkzeug für die Installation und Wartung.



### IHR PERSÖNLICHES SORTIMENT

Die mechanische Handzange IDT bietet eine breite Palette an Einsätzen für die unterschiedlichen Anwendungen wie zum Beispiel der Energie-; Koaxial-; Telefon- und Lichtwellenleiterkabel. Um die Auswahl zu erleichtern ist auf jedem Einsatzpaar die Anwendung mit einem Bild dargestellt.

### VALSTAR R3 IDT

Stabiler Kunststoffkoffer für den Transport und Aufbewahrung der Handzange und der zusätzlich bestellten Einsätze.



Die modularen Presseinsatzkassetten lassen sich miteinander verbinden und erleichtern damit den Transport und die Übersichtlichkeit.



**Neu solar**

Verpackung der mechanischen Handzange IDT



Verpackung des Presseinsatzes in der Kassette

