



Produktdatenblatt

30880E - Thermoelement-Klemmen DIN35 2.5mm² grau NiCr/CuNi



Thermoelement-Klemmen. Verbindungen aus Nickel-Chrom/Konstantan NiCr/CuNi

Kenndaten

Eldas Nummer	158190137
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718203428
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	20
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	15 g
Farbe	grau

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	45x10x36 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	1.78x0.39x1.42 inch
Leiterquerschnitt (mm ²)	0,2 - 2,5 mm ²
Anschlussart	Schraubklemme



Produktdatenblatt

30880E - Thermoelement-Klemmen DIN35 2.5mm² grau NiCr/CuNi

Tragschientyp	DIN-35
Anzahl Klemmstellen	2
Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Anzugsdrehmoment Klemmschraube Draht	M2.5
Isolierwerkstoff	PA66
Nennquerschnitt (mm ²)	2,5 mm ²
Leiter-Abisolierlänge (mm)	10 mm
Leiteraufnahmeraum Breite x Höhe (mm)	2.4x4.7 mm
Bemessungsdaten nach UL 1059	
Nennquerschnitt (AWG)	14 AWG
Leiterquerschnitt (AWG)	14 - 24 AWG
Leiter-Abisolierlänge (inch)	0,39 inch



Produktdatenblatt

30880E - Thermoelement-Klemmen DIN35 2.5mm² grau NiCr/CuNi

Produktzubehör



Bezeichnungskarte_5x9mm - Bezeichnungskarte 5x9mm

Diverse Bezeichnungsschilder mit unterschiedlichen Prägungen.



Bezeichnungskarte_5x3mm - Bezeichnungskarte 5x3mm

Diverse Bezeichnungsschilder mit unterschiedlichen Prägungen.



Bezeichnungskarte_5x5mm - Bezeichnungskarte 5x5mm

Diverse Bezeichnungsschilder mit unterschiedlichen Prägungen.



3460 - Abschlusswand DIN35 grau

Abschlusswand passend zu 3450, 30150



3461 - Trennwand DIN35 grau

Trennwand passend zu 30150, 3450, 30800, 30800P



Produktdatenblatt

30880E - Thermoelement-Klemmen DIN35 2.5mm² grau NiCr/CuNi

Produktsysteme



Thermoelementklemmen DIN35

Diverse DIN35 Thermoelementklemmen.

