



Produktinformation

LP.KLEMME 8235 / 6 OB

Leiterplatten-Klemme, 6-polig, ohne Beschriftung, ohne Isolierplatte, Leitereinführung 35° zu Leiterplatte, Raster: 5,08 mm, Raster: 5,08 mm, Typ: 8235/6 OB



Basisinformationen

Artikelnummer	25.523.0653.0
EAN	4015573202726
Mengeneinheit	Stück
Verpackungsmenge	50

Klassifikation

Technische Klassifikation	Leiterplattenklemmen
Wieland Produktfamilien	Unbedruckt

Allgemeine Daten

Rastermaß	5,08 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Lötprozess	Wellenlöten
Polzahl	6
Leiter zur Platine	35°
Anzahl der Etagen	1
Integrierte Prüfbuchse	ja
Isolierplatte	nein
Fixiernocken	nein
Beschriftung	nein

Technische Daten

Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung VG1	1000 V
Bemessungsspannung VG2	690 V
Bemessungsspannung VG3	250 V
Bemessungsschlagspannung	4 kV
Abisolierlänge	6,5 mm



Produktinformation

Anschlussdaten

min. Querschnitt eindrätig	0,1 mm ²
max. Querschnitt eindrätig	4 mm ²
min. Querschnitt feindrätig	0,1 mm ²
max. Querschnitt feindrätig	2,5 mm ²

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-12 AWG
Spannung UL	300 V
Strom UL fieldwiring	20 A
Strom UL factorywiring	30 A
Querschnitt CSA	22-12 AWG
Spannung CSA	300 V
Strom CSA	25 A

Zusätzliche Angaben

Isolierstoffart	Thermoplast
Farbe	grau
Höhe	15,3 mm
Länge	31,3 mm
Tiefe	14 mm