



Produktdatenblatt

3429GR - Reihenklemme DIN35 70mm² grau



Reihenklemmen mit bestmöglicher Kontaktierung, Schrauben aus rostfreiem Stahl, beidseitig 4-stellige Bezeichnungsmöglichkeit, für Querverbindungen versenkt

Kenndaten

Eldas Nummer	158120937
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung in 4 Wochen
EAN Code	7611718205576
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	10
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	200 g
Farbe	grau

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	74x23x71 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	2.91x0.91x2.80 inch
Leiterquerschnitt (mm ²)	4 - 70 mm ²
Bemessungsstrom (A)	192 A



Produktdatenblatt

3429GR - Reihenklemme DIN35 70mm² grau

Bemessungsspannung (V)	1000 V
Anschlussart	Schraubklemme
Tragschientyp	DIN-35
Kleinster anschliessbarer Querschnitt (mm ²)	4 mm ²
Anzahl Klemmstellen	2
Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Anzugsdrehmoment Klemmschraube Draht	M8 Inbus SW 6 (M=15Nm)
Isolierwerkstoff	PA66
Nennquerschnitt (mm ²)	70 mm ²
Leiter-Abisolierlänge (mm)	26 mm
Leiter gleichen Querschnitts pro Klemmstelle EN60947 (mm ²)	1x70 , 1x50 , 2x35 mm ²
Leiteraufnahmeraum Breite x Höhe (mm)	14.5x14.5 mm
Bemessungsdaten nach UL 1059	
Nennspannung	600 V
Nennquerschnitt (AWG)	3/0 AWG
Leiterquerschnitt (AWG)	3/0 - 6 AWG
Kleinster anschliessbarer Querschnitt (AWG)	6 AWG
Leiter-Abisolierlänge (inch)	1,02 inch
Leiteranschluss-Einstellmoment (lb-inch)	132,7 lb-inch



Produktdatenblatt

3429GR - Reihenklemme DIN35 70mm² grau

Produktzubehör



3418 - Arretierstück DIN35 Höhe 30mm

Arretierstück aus Makrolon



Produktdatenblatt

3429GR - Reihenklemme DIN35 70mm² grau

Produktsysteme



Reihenklemmen DIN35 2.5mm²-70mm²

Reihenklemmen DIN35 2.5mm²-70mm² mit bestmöglicher Kontaktierung, Schrauben aus rostfreiem Stahl, beidseitig 4-stellige Bezeichnungsmöglichkeit, für Querverbindungen versenkt



Reihenklemmen für hohe Ansprüche DIN35

Reihenklemmen für hohe Ansprüche DIN35 mit bestmöglicher Kontaktierung, Schrauben aus rostfreiem Stahl, beidseitig 4-stellige Bezeichnungsmöglichkeit, für Querverbindungen versenkt

