



Produktdatenblatt

4020/6S - Steatit-Abzweigklemme 6mm² weiss



Abzweigklemme passend zu Woertz-Schiene 4050A zum Aufschieben, Isolierkörper Steatit

Kenndaten

Eidas Nummer	158040307
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718206313
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	20
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	53 g
Farbe	weiss

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	41x16x30 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	1.61x0.63x1.18 inch
Leiterquerschnitt (mm ²)	2,5 - 6 mm ²
Bemessungsstrom (A)	41 A



Produktdatenblatt

4020/6S - Steatit-Abzweigklemme 6mm² weiss

Bemessungsspannung (V)	660 V
Anschlussart	Schraubklemme
Anzahl Klemmstellen	2
Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Anzugsdrehmoment Klemmschraube Draht	M6
Nennquerschnitt (mm ²)	6 mm ²
Leiteraufnahmeraum Breite x Höhe (mm)	7x2,5 / 5x4 / 3x6 mm
Bemessungsdaten nach UL 1059	
Nennspannung	300 V
Nennquerschnitt (AWG)	10 AWG
Leiterquerschnitt (AWG)	10 - 14 AWG



Produktdatenblatt

4020/6S - Steatit-Abzweigklemme 6mm² weiss

Produktzubehör



4050A - Aluminium Profil Woertz 19x7mm, Länge 3000mm
aus Alu-Legierung, entspricht 50mm 2 Cu



4490B - Stützbolzen mit Klemmbride Höhe 31mm
Stützbolzen zu Woertz-Schiene 4050A und Plombierschraube M4



4491B - Stützbolzen mit Klemmbride Höhe 56mm
Stützbolzen zu Woertz-Schiene 4050A und Plombierschraube M4



4054 - Klemmbride 5mm zu Woertz-Schiene 4050A
null



4053/10J - Distanzstück Höhe 10mm
Distanzstück zu Woertz-Schiene 4050A



80360/30 - Montagebügel Schrägstellung 30° M6
Montagebügel mit Höhe 48mm



Produktdatenblatt

4020/6S - Steatit-Abzweigklemme 6mm² weiss

Produktsysteme



Abzweigklemmen mit Steatitkörper

Diverse Abzweigklemmen mit Steatitkörper.

