

Siemens Indus.Sector Durchgangsklemme 6,5mm Gr.4 8WA1011-1DG11

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0707352

EAN 4011209160279

Hersteller Siemens Indus.Sector

Hersteller-ArtNr 8WA10111DG11 Hersteller-Typ 8WA1011-1DG11

Verpackungseinheit 100 Stück

Artikelklasse Durchgangs-Reihenklemme



Technische Informationen

Anschließbarer Leiterguerschnit 4...4mm² endhülse

Anschließbarer Leiterquerschnitt/fei/hodrähtig mit Aderendhülse

Anschließbarer Leiterquerschnil 4...4mm²

Anschließbarer Leiterquerschnit#m**4mdr**ähtig

Bemessungsstrom In 32A Bemessungsspannung 800V

Ausführung elektrischer Anschli

Ausführung elektrischer Anschluss 2

Anschlussposition

Anzahl der Etagen

Anzahl der Klemmstellen je Eta

Montageart

Werkstoff des Isolierkörpers

Betriebstemperatur 55...-25°C

Brennbarkeitsklasse des Isoliers

Breite/Rastermaß 6.5mm

Höhe bei niedrigstbauender Mo 26mm

Länge 41mm

Explosionsgeprüfte Ausführung

Abschlussplatte erforderlich

Farbe

Etagen intern gebrückt

Siemens Indus.Sector Durchgangsklemme 6,5mm Gr.4 8WA1011-1DG11 Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 4 ...

4mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 4 ...



4mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 4 ...

4mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 4 ...

4mm², Bemessungsstrom In 32A, Bemessungsspannung 800V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Schraubanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Schraubanschluss, Anschlussposition seitlich, Anzahl der Etagen 1, Anzahl der Klemmstellen je Etage 2, Montageart Hutschiene 35 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Betriebstemperatur 55 ...

-25°C, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V2, Breite/Rastermaß 6,5mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 26mm, Länge 41mm, Farbe beige, Durchgangsklemme beidseitig mit Einzelklemme vorhanden

Siemens Indus. Sector Durchgangsklemme 6,5mm Gr.4 8WA1011-1DG11 online



<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten