

Technisches Datenblatt

Anschlussbauteil mit Doppelüberleger, A2

Artikelnummer: 5320709



- schnelle Montage mittels einer M10x30 Schraube aus Edelstahl
- mit Federscheibe
- 4 Befestigungslöchern Ø 5,2 mm, inkl. Nieten
- 2 Befestigungslöchern Ø 6,9 mm
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	5320709
Typ	287 DCT A2
Bezeichnung 1	Anschlussbauteil
Bezeichnung 2	mit Doppelüberleger
Hersteller	OBO
Dimension	82x30x26
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,32 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technische Daten

Art der Befestigungsschraube	Flachrundschraube
Art des Verbinders	Anschlussklemme
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Geeignet für Rundleiterdurchmesser max	8 mm
Geeignet für Rundleiterdurchmesser min.	6 mm
Passung	Rd 6 - 8 mm

Technisches Datenblatt

Anschlussbauteil mit Doppelüberleger, A2

Artikelnummer: 5320709



Technische Daten

Klemmbereich max.	8 mm
Klemmbereich min.	6 mm