

Die Information in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschreibenen Form zutreffen oder welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.



Datenblatt-Nr. 935-027-999 Typenbez.: ASBS 2 M12-5S F

DE Version: 03 Erstellt: 2020-11-11 aborkowi M12 Y-Verteiler

Seite: 1 von 3

Datenblatt



Produktbeschreibung

Y-Verteiler mit 2 M12 Kupplungen und

1 M12 Stecker,

Rändelmuttern der Kupplungen sind feststehend

Typenbezeichnung ASBS 2 M12-5S F

Artikel-Nr. 27764 Kontaktart Buchse/Stift

Polzahl 5

Bauartnorm IEC 61076-2-...

Technische Daten

50 V AC / 60 V DC, UL: 30 V AC/DC Bemessungsspannung

Bemessungsstrom * 4 A, je Strompfad

Bemessungsstoßspannung 1,5k Veff.

Verschmutzungsgrad 3 nach DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1)

Durchgangswiderstand ≤ 5 mOhm Isolationswiderstand > 10^9 Ohm

Werkstoffe

Kontaktträger PUR, orange Gehäuse PUR, orange

Kontakt CuZn Kontaktoberfläche Ni/Au

Überwurfschraube CuZn, vernickelt Überwurfmutter CuZn, vernickelt

O-Ring **FKM**

Umgebungsbedingungen

IP67 Schutzgrad (IEC 60529) *

Temperaturbereich (Steckerverbinder) -25°C bis +90°C, Derating beachten

Gute Chemikalienbeständigkeit.

Die Beständigkeit muss im Einzelfall überprüft werden.

Zulassungen

UL E315587

Anmerkungen

Steckverbinder dürfen nicht unter Last getrennt / gesteckt werden.

Typenbez.: ASBS 2 M12-5S F Datenblatt-Nr. 935-027-999 M12 Y-Verteiler

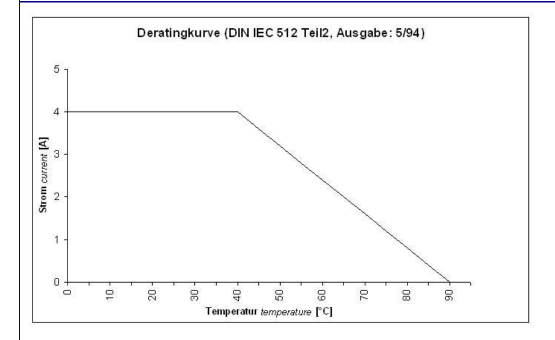
DE Version: 03 Erstellt: 2020-11-11 aborkowi Seite: 2 von 3

^{*} Derating beachten

^{*} nur in ordnungsgemäß montiertem Zustand in Verbindung mit Hirschmann / Lumberg Gegenstück.

Datenblatt





Produktübersicht

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung
000-027-764	ASBS 2 M12-5S F

Datenblatt-Nr. 935-027-999 Typenbez.: ASBS 2 M12-5S F
DE Version: 03 Erstellt: 2020-11-11 aborkowi M12 Y-Verteiler

Seite: 3 von 3