

PRODUKTDATENBLATT

3833.67

Flachsteckhülsen – 3833 Ms sn 6.3x0.8/2.5



Artikelübersicht

Art.Nr. / SKU	3833.67
Bezeichnung	Flachsteckhülsen
Rüstbezeichnung	3833 Ms sn 6.3x0.8/2.5

Werkstoffe

Kontakt	Messing
Kontakt Oberfläche	reinverzinkt

Technische Details

Nettogewicht kg/1000	0.748
Leiterquerschnitt	1.0 – 2.5mm ² / AWG 18-14
Max. Temp. [C°]	120
Kontaktwiderstand [mΩ]	0.45

Maximale Strombelastung

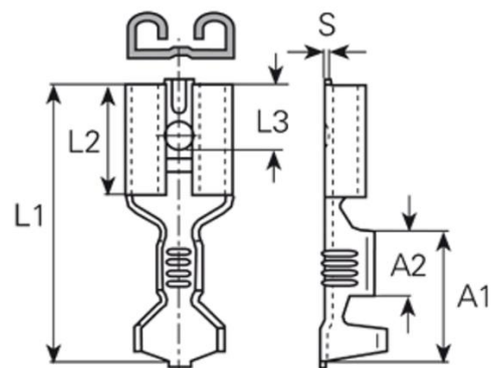
Kabelquerschnitt 1.00 mm ²	12A
Kabelquerschnitt 1.50 mm ²	16A
Kabelquerschnitt 2.50 mm ²	20A

Kennzeichnung

RoHS, REACH, CRMT	Konform
DIN	46247/T3

Abmessungen

Grösse	6.3x0.8
L1 [mm]	19
L2 [mm]	7.7
L3 [mm]	4
A1 [mm]	8.5
A2 [mm]	4
S [mm]	0.4

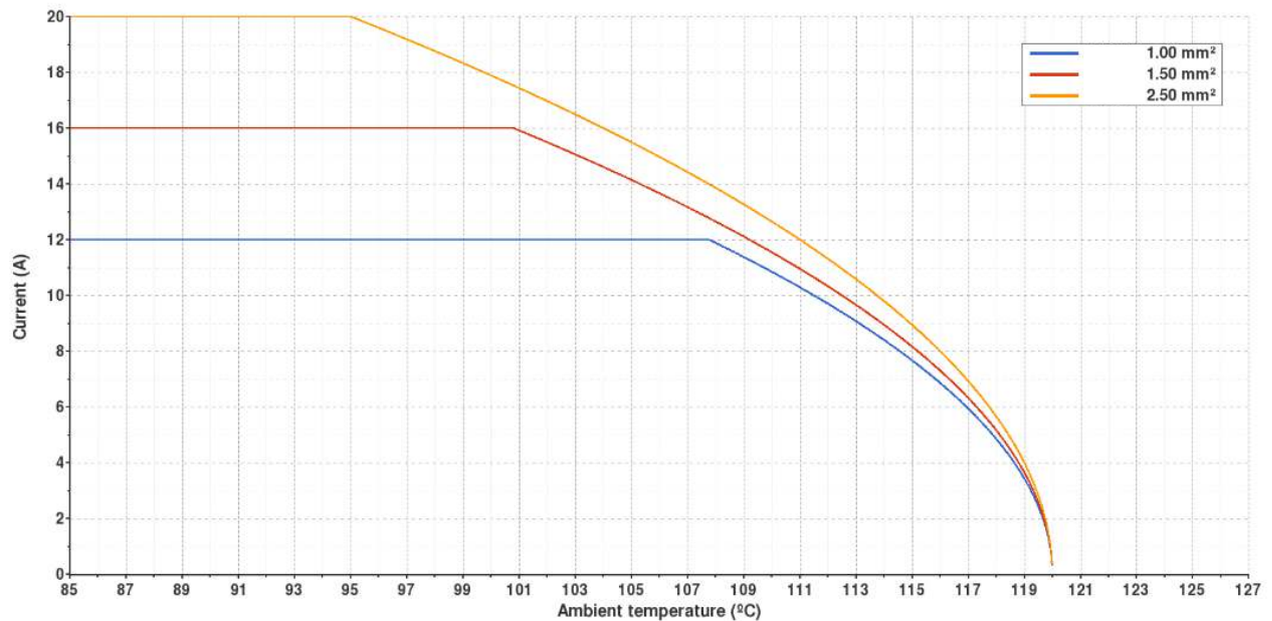


PRODUKTDATENBLATT

3833.67

Flachsteckhülsen – 3833 Ms sn 6.3x0.8/2.5

Derating Kurve (Strombelastbarkeit gegenüber Umgebungstemperatur)



© 2020 / Vogt AG Verbindungstechnik

Dieses Datenblatt dient nur der allgemeinen Information über das Basismaterial.

Die angegebenen Daten stellen keine Garantie für die Qualität des Produkts dar und können nicht die Prüfung und die fachmännische Beratung des Kunden, sowie eine Prüfung und Freigabe in Bezug auf die Anwendung der hergestellten Komponente durch den Kunden ersetzen. Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst.