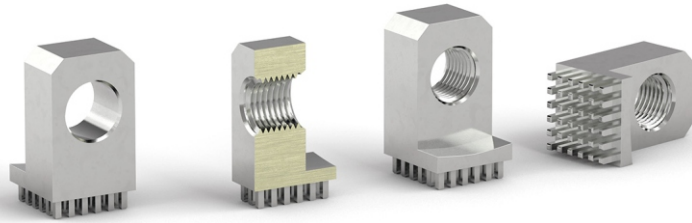


POWER EDGE D8,2

GEWINKELT,
MASSIVE EINPRESSTECHNIK,
PINANORDNUNG VOLLFLÄCHIG



KAUFMÄNNISCHE DATEN

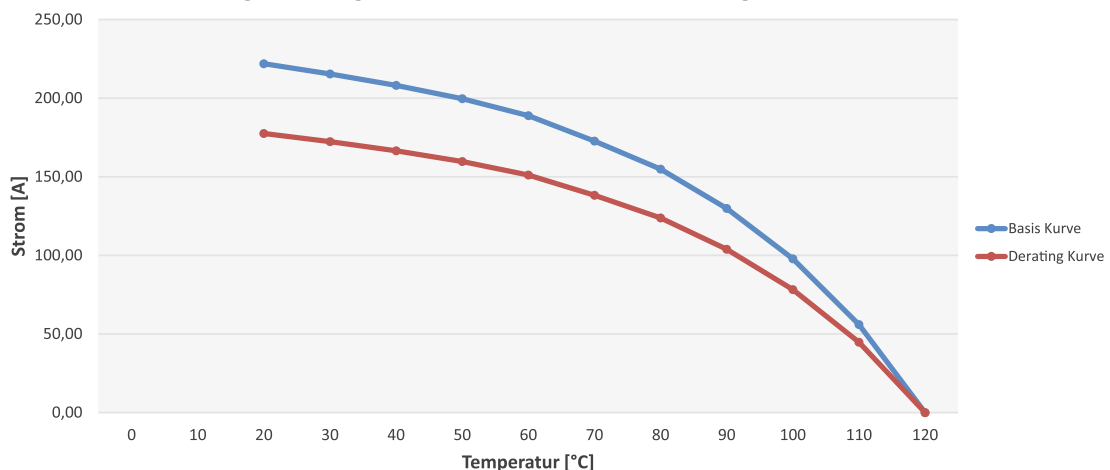
Artikelnummer	03.1.0011
Zolltarifnummer	85369010
Gewicht	16,32 g
Herkunftsland	DE (Deutschland)

TECHNISCHE DATEN

Strombelastbarkeit pro PIN	ca. 10 A bei 20°C / ca. 6 A bei 85° C
Strombelastbarkeit	ca. 250 A bei 20°C / ca. 150 A bei 85°C
Material	CuZn39Pb3
Oberfläche	verzinnt

Deratingkurven basieren auf einer Momentaufnahme unter Testbedingungen!
Getestet wurde mit einer 2-lagigen Leiterplatte, 70µm Endkupfer.

Derating Messung für Power Line massiv vollflächig mit 25 Pins





MTCON
NECT
IVITY

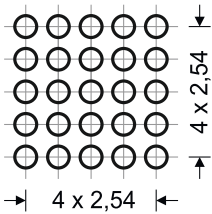
VERARBEITUNG

Drehmoment	-
Einpresskraft	min. 1000 N, max. 6250 N
Auspresskraft	ca. 60 - 80 % der Einpresskraft
Einpressgeschwindigkeit	100 - 1000 mm/min

BOHRLOCHSPEZIFIKATIONEN

Bohrdurchmesser		1,600 +/- 0,025mm
Enddurchmesser chem. Sn		1,475 +/- 0,05mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche		1,450 +/- 0,05mm

BOHRBILD



KONFORMITÄT

RoHS konform



