



Att mata genom effekt, signaler och data är det klassiska kravet inom elteknik och styrskåpsbyggnation. Det isolerande materialet, anslutningssystemet och plintarnas design är funktionerna som skiljer sig. En genomgångsradplint är lämplig för anslutning och/eller anslutning av en eller flera ledare. De kan ha en eller flera anslutningsnivåer som är på samma potential eller isolerade mot varandra.

Allmänna beställningsdata

Utförande	En- och flerpolig plintrad, Skruvanslutning, mellan-gul, 2.5 mm ² , 24 A, 400 V, Antal anslutningar: 6, Antal våningar: 1
Art.nr.	1784480000
Typ	MK 3/3 B 412
GTIN (EAN)	4032248191147
Förp.	50 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	16.1 mm	Byggdjup (tum)	0.6339 inch
Höjd	16.1 mm	Bygghöjd (tum)	0.6339 inch
Bredd	72.75 mm	Byggbredd (tum)	2.8642 inch
Nettovikt	9.71 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänt

Antal poler	3	Ledardiameter, AWG, max	AWG 12
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 22	Normer	IEC 60947-7-1
Montageskena obestyckad	Montageplatta		

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Ledardiameter, AWG, max	AWG 12	Anslutningsriktning	på sidan
Anslutningstyp 2	Skruvanslutning	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Antal anslutningar	6	Anslutningsområde, max.	4 mm ²
Anslutningsområde, min.	0.33 mm ²	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 22
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.33 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	1.5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.33 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	2.5 mm ²
Ledararea, fintrådig, min.	0.33 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, max.	2.5 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.33 mm ²	Ledararea, entrådlig, max.	4 mm ²
Ledararea, entrådlig, min.	0.33 mm ²		

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning Skruvanslutning

Märkdata

Märkarea	2.5 mm ²	Märkspänning	400 V
Märkspänning DC	400 V	Märkström	24 A
Normer	IEC 60947-7-1	Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1.33 mΩ
Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0.77 W		

Tekniska data

Materialdata

Grundläggande material	KrG	Isoleringsmaterial	KrG
Färgkod	mellangul	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2

Mått

Montagemått	18.5 mm
-------------	---------

Systemparametrar

Ändplatta krävs	Nej	Antal potentialer	1
Antal våningar	1	Montageskena obestyckad	Montageplatta

Ytterligare tekniska data

explosionstestat utförande	Nej
----------------------------	-----

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		