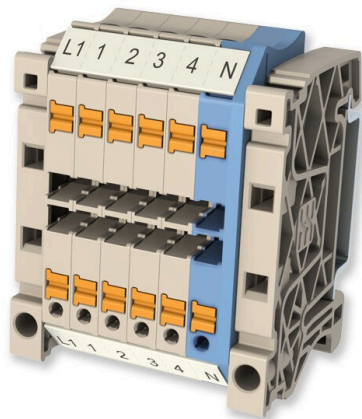


Klemmenblock Übergabepunkt

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



För en överensstämmande nätanslutning enligt §14a EnWG tillhandahåller Weidmüller lämpliga plintar och reläblock för en säker implementering av styrbara förbrukningsapparater (SVE).

Installation enligt nätföretaget – tydlig, modulär och enkel att integrera i kopplingskåp och seriella användningar

Allmänna beställningsdata

Utförande	Genomgångsplintblock, PUSH IN, mörkbeige, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Antal anslutningar: 12
Art.nr.	8000157412
Typ	Klemmenblock Übergabepunkt
GTIN (EAN)	4099987350631
Förp.	1 items

Klemmenblock Öbergabepunkt

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	36.5 mm	Byggdjup (tum)	1.437 inch
Höjd	57 mm	Bygghöjd (tum)	2.2441 inch
Bredd	58.6 mm	Byggbredd (tum)	2.3071 inch
Nettovikt	60 g		

Temperaturer

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

Allmänt

Ledardiameter, AWG, max	AWG 12	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 28
Normer	IEC 60947-7-1	Montageskena obestyckad	Montageplatta

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Tolkdorn enligt 60 947-1	A3	Ledardiameter, AWG, max	AWG 12
Anslutningsriktning	på sidan	Avisoleringslängd	10 mm
Anslutningstyp	PUSH IN	Antal anslutningar	12
Klingmått	6 x 3,5 mm	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 28
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	2.5 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	4 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	4 mm ²	Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, max.	2.5 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.5 mm ²
Tvilling-ändhylsa, max.	0.75 mm ²	Tvilling-ändhylsa, min.	0.5 mm ²
Ledararea, entrådig, max.	4 mm ²	Ledararea, entrådig, min.	0.5 mm ²

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Mejselmått, ytterligare anslutning	6 x 3,5 mm	Anslutningstyp, ytterligare anslutning	PUSH IN
------------------------------------	------------	--	---------

Märkdata

Märkarea	2.5 mm ²	Märkspänning	800 V
Märkspänning DC	800 V	Märkström	24 A
Strömm med max. ledare	24 A	Normer	IEC 60947-7-1
Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Märkstötspänning	8 kV
Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0.77 mW	Överspänningskategori	III
Nedsmutningsgrad	3		

Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Färg manöverelement	orange	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0

Systemparametrar

Ändplatta krävs	Nej	Antal potentialer	6
Antal våningar	1	Antal klämställan per våning	12
Antal potentialer per våning	6	Nivåer internt överkopplade	Nej
PE-anslutning	Nej	Montageskena obestyckad	Montageplatta

Klemmenblock Övergabepunkt

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

N-Funktion	Nej	PE-Funktion	Nej
PEN-Funktion	Nej		

ytterligare tekniska data

med rasttapp	Nej	Öppna sidor	sluten
rastbar	Nej	Montagesätt	skruvad
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	Direktmontage

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		