

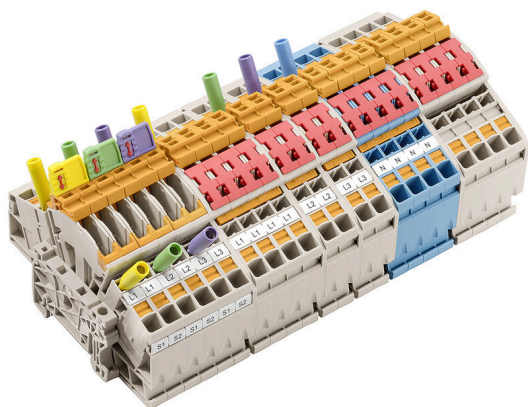
TAB NS NORD 22**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Med våra förkonfektionerade SET för ledningsdragning för instrumenttransformator sparar du tid och förvaringskostnader. Vi erbjuder olika applikationskonfiguration, inklusive alla relevanta tillbehör och inkl. märkning i ett komplett paket.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Frånskiljbar mätplint, PUSH IN, beige, 6 mm ² , 30 A, Antal anslutningar: 42, Antal våningar: 1
Art.nr.	8000114286
Typ	TAB NS NORD 22
GTIN (EAN)	4099986690790
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	79 mm	Byggdjup (tum)	3.1102 inch
Höjd	100 mm	Bygghöjd (tum)	3.937 inch
Bredd	203 mm	Byggbredd (tum)	7.9921 inch
Nettovikt	829 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänt

Antal poler	22	Monteringsanvisning	TS 35
Normer	IEC 60947-7-1	Montageskena obestyckad	TS 35

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Tolkdorn enligt 60 947-1	A4	Anslutningsriktning	övre
Avisoleringslängd	12 mm	Anslutningstyp	PUSH IN
Antal anslutningar	42	Anslutningsområde, max.	10 mm ²
Anslutningsområde, min.	0.5 mm ²	Klingmått	0,8 x 4,0 mm
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	6 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	6 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	10 mm ²	Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, max.	6 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.5 mm ²
Ledararea, entrådig, max.	10 mm ²	Ledararea, entrådig, min.	0.5 mm ²
Anslutningsarea, fintrådig, min.	0.5 mm ²		

Märkdata

Märkarea	6 mm ²	Märkspänning AC	500 V
Märkspänning DC	500 V	Märkström	30 A
Strömm med max. ledare	30 A	Normer	IEC 60947-7-1
Märkstötspänning	6 kV	Överspänningskategori	III
Nedsmutningsgrad	3		

Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Isoleringsmaterial	Wemid
Färgkod	beige	Färg manöverelement	övriga
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

Tekniska data

Systemparametrar

Ändplatta krävs	Nej	Antal potentialer	22
Antal våningar	1	Antal klämställen per våning	42
Antal potentialer per våning	22	Nivåer internt överkopplade	Nej
PE-anslutning	Nej	Montageskena obestyckad	TS 35
N-Funktion	Nej	PE-Funktion	Nej
PEN-Funktion	Nej		

Ytterligare tekniska data

Öppna sidor	sluten	rastbar	Ja
Montagesätt	TS 35	Monteringsanvisning	TS 35
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	ihakad

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

