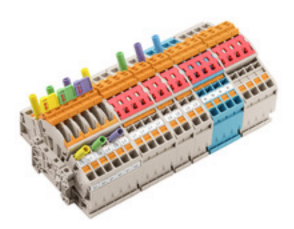


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





## Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, PUSH IN, beige, 6 mm², 30 A, Anzahl Anschlüsse: 42, An- zahl der Etagen: 1
BestNr.	<u>8000114286</u>
Art	TAB NS NORD 22
GTIN (EAN)	4099986690790
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	79 mm	Tiefe (inch)	3,11 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	203 mm	Breite (inch)	7,992 inch
Nettogewicht	829 g		

## Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

#### **Allgemeines**

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm²	Nennstrom	30 A	
Normen	IEC 60947-7-1	Verschmutzungsgrad	3	
Überspannungskategorie	III			

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	PUSH IN	Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	42	max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	• •	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,		
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

#### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Etagen	1	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	42	Etagen intern gebrückt	Nein	
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein	
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein	

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige	
Farbe Betätigungselemente	sonstige	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	

#### weitere technische Daten

Montageart	gerastet	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
rastbar	Ja		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
FCLASS 15.0	27-25-01-09		

#### Zulassungen

ROHS Konform

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### **Downloads**

Anwenderdokumentation	DATA SHEET TAB NS NORD 22 DE
	DATA SHEET TAB NS NORD 22 EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen