

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, Schrauban- schluss, dunkelbeige, 6 mm², 30 A, 500 V, Anzahl Anschlüsse: 32, Anzahl der Etagen: 1
BestNr.	8000109947
Art	LST VDE FNN SCHRAUBE
GTIN (EAN)	4099986658714
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	79 mm	Tiefe (inch)	3,11 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	152,1 mm	Breite (inch)	5,988 inch
Nettogewicht	750 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	130 °C			

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	30 A
Strom bei max. Leiter	30 A	Normen	IEC 60947-7-1
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	32
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Klemmbereich, max.	10 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmschraube	M 3,5	Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig],
min.	0,5 mm ²	max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	0.		
min.	0,5 mm²		

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Etagen	1	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	32	Tragschiene	TS 35	
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein	
PEN-Funktion	Nein			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige						
Farbe Betätigungselemente	sonstige	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0						
weitere technische Daten									
Montageart	TS 35	Offene Seiten	geschlossen						
rastbar	Ja								
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						
ECLASS 15.0	27-25-01-09	27-25-01-09							
Umweltanforderungen									
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	e							
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	1							
Downloads									
Anwenderdokumentation	DATA SHEET LST VE	DE FNN SCHRAUBE DE DE FNN SCREW EN							



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

_	_	_	_												_
					_	1	2	3	4	5	- 6	7	-	9	10
. 9	. 9	. 9	. 9	. 9	. 9	. 9	. 9	. 9	. P	. 9	. 9	. 9	. 9	. 9	. 9
3	3	#	∺	5 #	i ∷i i	I∷≓	∺	검	#	#	검	#	#	ä	#
.	1	·	1 1		11	1.1			1 1 1	1.11	1.11	1 1	1.1	'	1.1
-	الدا	4	الدا	4	الدا	الدا	الد	- 4	الدا	الدا	الدا	الدا	الدا	الدا	الدا
<u>-</u> ₁	L-7	L-7	La)	L-7	L-7 I	17	٦	١٦.	171	171	171	١٦.	١٦.	١٦.	١٦.
	-	-		-		-	· ·	-	1	1 1	1	1 1	١ ١	١ ١	١ ١
. 1	. 1	1.1	IJ	. 1	J			-	- 11	1.11	1.11		1	1	⊢ , i
Ħ	#	1 24	I 47	7	4	1 57	37	37	77	1 # 1	#	==	37	37	37
٥	9	. 9	ò	. 9	6	9	٥	. 9	9	9	9	9	ò	. 9	6
151	152	251	252	351	352	11	L1	L1	L1	12	13	N.	N	N	N

