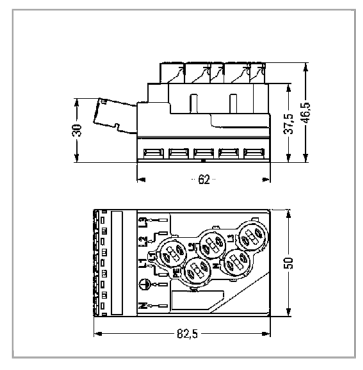
Einspeisemodul; mit Zugentlastungsgehäuse; 5-polig; Leitungsdurchmesser

9 - 13 mm; Kodierung P

www.wago.com/772-267







Daten Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	25 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

Anschlussdaten

Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug Push-in
Nennquerschnitt	4 mm²
Eindrähtiger Leiter	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar	1,5 4 mm² / 16 12 AWG
Mehrdrähtiger Leiter	0,5 2,5 mm² / 20 14 AWG

www.wago.com/772-267



Feindrähtiger Leiter	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 1,5 mm² / 20 16 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 2,5 mm² / 20 14 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	1,5 mm² / 16 AWG
Abisolierlänge	9 mm / 0.35 inch
Anschlusstechnik 2	IDC-Anschluss
Polzahl	5
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	10
Gesamte Anzahl der Potentiale	5

Geometrische Daten

Breite	50 mm / 1.969 inch
Höhe	46,5 mm / 1.831 inch
Tiefe	82,5 mm / 3.248 inch

Mechanische Daten

Steckkraft einer Steckverbindung	ca. 30 - 70 N (polzahlabhängig)
Trennkraft einer Steckverbindung	ohne Verriegelung: ca. 15 - 20 N
Aufdruck	N L1 L2 L3
Schutzart	IP20
Potentialkennzeichnung	N L1 L2 L3

Steckverbindung

Fehlsteckschutz ja

Werkstoffdaten

Farbe	rot
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupfer bzw. Kupferlegierung, oberflächenveredelt
Brandlast	2.221 MJ
Gewicht	94.953 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -35 ... 85 °C

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4045454599515

www.wago.com/772-267



Zolltarifnummer	85366990990
Produktgruppe	20 (Installations-Steckverbinder WINSTA)
eCl@ss 9.0	27-44-06-01
eCl@ss 8.0	27-44-06-01
ETIM 6.0	EC002588
ETIM 5.0	EC002588

Dassanda Produkta

Produkte		
Art-Nr.: 772-260	WWW.Wogo com/772 260	
Montageplatte; für Einspeise- und Abgriffmodule	www.wago.com/772-260	
Art-Nr.: 210-635	www.wago.com/210-635	
Betätigungswerkzeug; kurze Ausführung; Klinge (6,5 x 1,2) mm	www.wago.com/210-633	
Art-Nr.: 210-636	WWW.WOGO 00m/010 020	
Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (6,5 x 1,2) mm	www.wago.com/210-636	
Art-Nr.: 210-720		
Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm	www.wago.com/210-720	
and Steckverbinder		
Art-Nr.: 897-251	WWW.Wogo com/007 251	
Flachleitung; aus PVC; 5 x 2,5 mm ²	www.wago.com/897-251	
Art-Nr.: 897-252	WWW.WOGO 00m/007 050	
Flachleitung; halogenfrei; 5 x 2,5 mm²	www.wago.com/897-252	
Art-Nr.: 897-261	www.wogo.com/007.261	
Flachleitung; aus PVC; 5 x 2,5 mm² + 2 x 1,5 mm²	www.wago.com/897-261	
Art-Nr.: 897-262	www.wago.com/897-262	
	Art-Nr.: 210-635 Betätigungswerkzeug; kurze Ausführung; Klinge (6,5 x 1,2) mm Art-Nr.: 210-636 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (6,5 x 1,2) mm Art-Nr.: 210-720 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm and Steckverbinder Art-Nr.: 897-251 Flachleitung; aus PVC; 5 x 2,5 mm² Art-Nr.: 897-252 Flachleitung; halogenfrei; 5 x 2,5 mm² Art-Nr.: 897-261 Flachleitung; aus PVC; 5 x 2,5 mm² + 2 x 1,5 mm²	

Downloads

Dokumentation

Art-Nr.: 897-453

Flachleitung; halogenfrei; 5 x 2,5 mm² + 2 x 1,5 mm²

Flachleitung; halogenfrei; 5 x 4 mm²

Ausschreibungstext

772-267	Sep 22, 2016	DOC	Download
WINSTA IDC		23,6 kB	

www.wago.com/897-262

www.wago.com/897-453

www.wago.com/772-267



Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden Telefon: +49571 887-0

E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.