

Stecksockel mit Relais und Statusanzeige; je 1 Wechsler (1 u); AC 230 V

Artikelnummer: 788-508



Stecksockel mit Relais und Statusanzeige; je 1 Wechsler (1 u); AC 230 V

Kennzeichnungen

RoHS ✓ Compliant

Kaufmännische Daten		
Lieferant	WAGO	
ArtNr.	788-508	
GTIN / EAN	4045454484699	
Inhalt	1	
Verpackungseinheit	1	
Kundenartikelnummer		

Anmerkungen

Normen/Bestimmungen: EN 61140; EN 50178; GL; (788-507, 788-508: UL 508, max. 40 °C/10 A)

Technische Daten		
Sonstiges		
Farbe	grau	
Verschmutzungsgrad (1)	3	
Bemessungsspannung EN (1) [V]	250 [V]	
Bemessungsstoßspannung (1) [kV]	4 [kV]	
Ansprechzeit typ. [ms]	7 [ms]	
Lebensdauer mechanisch	10 x 106 Schaltspiele	
Abfallzeit typ. [ms]	3 [ms]	
Eingangsnennstrom (In) (Spule 20 °C)	3,5 mA	

Technische Daten			
Betriebsleistung	0,75 VA		
Eingangsspannungsbereich	UN ± 10 %		
Max. Schaltspannung	AC 250 V		
Max. Schaltleistung (ohmsch)	AC 4 kVA, DC siehe Lastgrenzkurve		
Empfohlene Minimallast	-		
Max. Schalthäufigkeit mit Last/ohne Last	6 min-1 / 1200 min-1		
Prellzeit typ. [ms]	3 [ms]		
Nennbetriebsart	100 % ED		
Spannungsfestigkeit Kontakt/Spule (AC, 1 min) [kVeff <td>5 [kVeff]</td>	5 [kVeff]		
Spannungsfestigkeit offener Kontakt (AC, 1 min) [kVeff<	1 [kVeff]		
Eingangsnennspannung (UN)	AC 230 V		
Max. Dauerstrom	16 A		
Max. Einschaltstrom	4 s (AC) 30 A		
Relaistyp	RT 1		
Schutzart	IP20		
Anschlusstechnik (1)	CAGE CLAMP® S		
Querschnitt von (1) [mm²]	0.34 [mm²]		
Querschnitt bis (1) [mm²]	2.5 [mm²]		
Querschnitt von (1) [AWG]	22 [AWG]		
Querschnitt bis (1) [AWG]	12 [AWG]		
Abisolierlänge von (1) [mm]	9 [mm]		
Abisolierlänge bis (1) [mm]	10 [mm]		
Abisolierlänge (1) [in]	0.37 [in]		
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10		
Brandlast [MJ]	0.863 [MJ]		
Gewicht [g]	45.5 [g]		
Breite [mm]	15 [mm]		
Breite [in]	0.591 [in]		
Höhe [mm]	54 [mm]		
Höhe [in]	2.126 [in]		
Tiefe [mm]	86 [mm]		
Tiefe [in]	3.386 [in]		
Lagertemperatur	-40 °C +70 °C		
Montageart	Tragschiene DIN 35		

Druckansicht: Stecksockel mit Relais und Statusanzeige; je 1 Wechsler (1 u); AC 230 V - Artikelnummer: 788-508

Technische Daten	
Zulässige Umgebungstemperatur bei UN	-25 °C +50 °C

Approbationen					
ArtikelNr.	Zulassung	ZulassungsNr.	Spannung [V]	Strom [A]	Querschnitt [mm², AWG]
788-508	GL	44 627 - 07 HH			
788-508	NK	TA12716M			
788-508	PRS	TE/1989/880590/1			
788-508	UL	E175199 Sec.6			

Zubehör

Brücker			
ArtNr.	Beschreibung	VPE (UVPE)	
788-113	Brückungskamm; 2-fach; isoliert	25	
788-114	Brückungskamm; 3-fach; isoliert	25	
788-115	Brückungskamm; 4-fach; isoliert	25	
788-116	Brückungskamm; 6-fach; isoliert	25	
788-117	Brückungskamm; 8-fach; isoliert	25	
859-402	Kammbrücker; 2-fach; Nennstrom 18 A; isoliert	25	
859-402/000-006	Kammbrücker; 2-fach; Nennstrom 18 A; isoliert	25	
859-402/000-029	Kammbrücker; 2-fach; Nennstrom 18 A; isoliert	25	

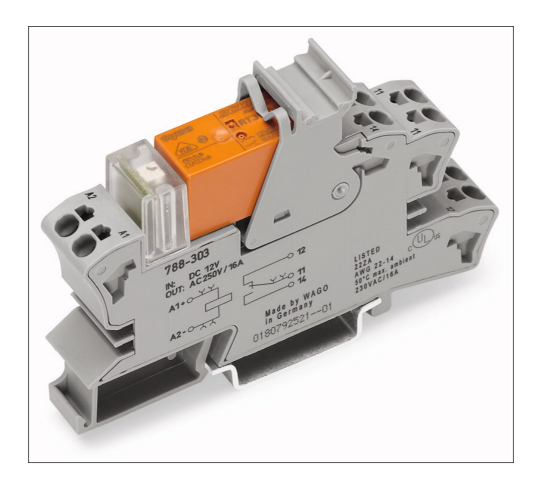
Zubehör

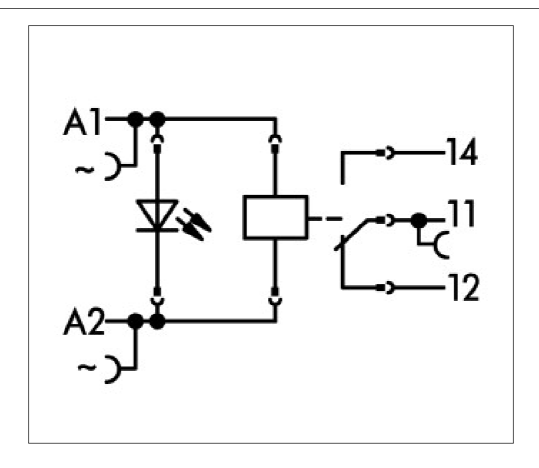
Beschriftungsm	aterial	
ArtNr.	Beschreibung	VPE (UVPE)
793-501	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-005	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-006	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-007	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-012	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-017	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-023	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-024	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-5501	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-5501/000-002	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-5501/000-005	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-5501/000-006	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-5501/000-007	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-5501/000-012	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-5501/000-017	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-5501/000-023	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-5501/000-024	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5

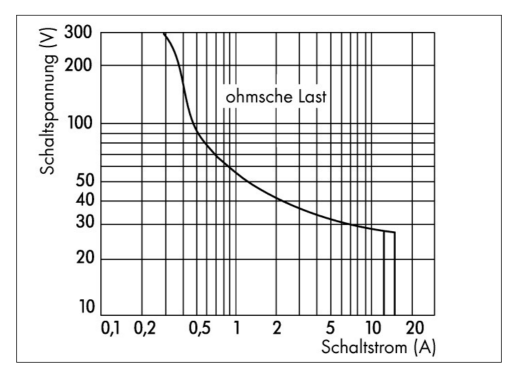
Druckansicht: Stecksockel mit Relais und Statusanzeige; je 1 Wechsler (1 u); AC 230 V - Artikelnummer: 788-508

Zubehör			
Allgemeines 2	lubehör		
ArtNr.	Beschreibung	VPE (UVPE)	
216-542	Twin-Aderendhülse; Hülse für 2 x 1 mm² / AWG 2 x 18; rot isoliert; 12 mm lang	500	

Bilder & Zeichnungen







Druckansicht: Stecksockel mit Relais und Statusanzeige; je 1 Wechsler (1 u); AC 230 V - Artikelnummer: 788-508

Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: 0571/887-0 Fax: 0571/887-169 http://www.wago.com

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.