

63104010	DATENBLATT	
Gültig ab: 27.05.2020	Kabelschuhe isoliert	

Kabelschuhe isoliert



Anwendungsgebiete:

Isolierte Kabelschuhe für Schaltschrank- und Anlagenbau

Dank der Isolierhülse vom Typ Easy-Entry lässt sich der Leiter einfach und korrekt in den Kabelschuh einführen.

Material:

Verzinntes Elektrolytkupfer
 Isolierung siehe Tabelle
 PA (halogenfrei), UL 94 V0
 PC (halogenfrei), UL 94 V2

Temperaturbereich:

-20°C bis +105°C
 kurzzeitig bis +120°C

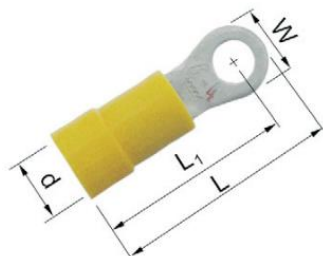
Norm-Referenzen/Zulassungen:



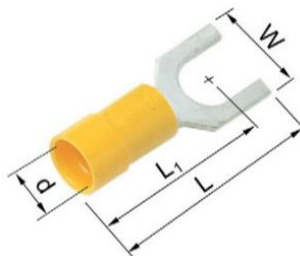
UL-File Nummer: E334109 (siehe Tabelle)

Produktzeichnungen:

Fertigungstoleranzen $\pm 0,5$ mm



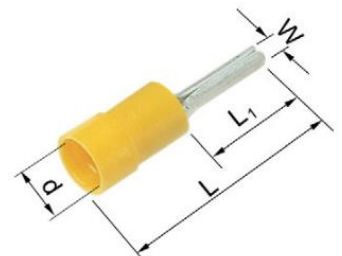
Ringkabelschuh



Gabelkabelschuh



Flanschgabelkabelschuh



Stiftkabelschuh



Rundstecker



Steckerhülse



Stoßverbinder




Endverbinder

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: LISC1/PSM Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB63104010DE Version: 01	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

63104010	DATENBLATT	
Gültig ab: 27.05.2020	Kabelschuhe isoliert	

Maßtabelle:

t = Materialstärke

s = Abisolierlänge

Artikel Nr.	Typ	Für mm ²	UL	Anschlussbolzen	Farbe	W mm	d mm	t mm	L1 mm	L mm	s mm	Isolierung
Ringkabelschuhe												
63104010	L-RZ 3	0,25 - 0,75	nein	M 3	grün	5,5	3,2	0,5	15,0	18,0	7,0	PC
63104020	L-RZ 4	0,25 - 0,75	nein	M 4	grün	7,5	3,2	0,5	17,5	21,0	7,0	PC
63104030	L-RZ 5	0,25 - 0,75	nein	M 5	grün	9,0	3,2	0,5	17,5	22,0	7,0	PC
63104040	L-RA 3	0,5 - 1,5	nein	M 3	rot	5,5	4,0	0,7	16,0	19,0	7,0	PC
63104050	L-RA 35	0,5 - 1,5	ja	M 3,5	rot	5,5	4,1	0,8	10,5	17,5	7,0	PA
63104060	L-RA 4	0,5 - 1,5	ja	M 4	rot	8,0	4,1	0,8	10,5	21,7	7,0	PA
63104070	L-RA 5	0,5 - 1,5	ja	M 5	rot	8,0	4,1	0,8	10,5	21,7	7,0	PA
63104080	L-RA 6	0,5 - 1,5	ja	M 6	rot	11,6	4,1	0,8	10,5	27,6	7,0	PA
63104160	L-RB 3	1,5 - 2,5	nein	M 3	blau	5,5	4,5	0,8	16,0	19,0	8,0	PC
63104170	L-RB 4	1,5 - 2,5	ja	M 4	blau	8,5	4,5	0,8	11,0	23,0	8,0	PA
63104180	L-RB 5	1,5 - 2,5	ja	M 5	blau	9,5	4,5	0,8	11,0	23,0	8,0	PA
63104190	L-RB 6	1,5 - 2,5	ja	M 6	blau	12,0	4,5	0,8	11,0	28,1	8,0	PA
63104200	L-RB 8	1,5 - 2,5	ja	M 8	blau	12,0	4,5	0,8	11,0	28,1	8,0	PA
63104340	L-RC 4	4 - 6	ja	M 4	gelb	9,5	6,6	1,0	14,0	26,7	9,0	PA
63104350	L-RC 5	4 - 6	ja	M 5	gelb	9,5	6,6	1,0	14,0	26,7	9,0	PA
63104360	L-RC 6	4 - 6	ja	M 6	gelb	12,0	6,6	1,0	14,0	32,7	9,0	PA
63104370	L-RC 8	4 - 6	ja	M 8	gelb	15,0	6,6	1,0	14,0	34,9	9,0	PA
63104380	L-RC 10	4 - 6	ja	M 10	gelb	15,0	6,6	1,0	14,0	34,9	9,0	PA
Gabelkabelschuhe												
63105010	L-RZ 3 F	0,25 - 0,75	nein	M 3	grün	5,5	3,2	0,5	15,0	18,0	7,0	PC
63105020	L-RZ 4 F	0,25 - 0,75	nein	M 4	grün	6,2	4,0	0,7	17,5	21,0	7,0	PC
63105040	L-RA 35 F	0,5 - 1,5	ja	M 3,5	rot	6,2	4,1	0,8	10,5	22,0	7,0	PA
63105050	L-RA 4 F	0,5 - 1,5	ja	M 4	rot	7,2	4,1	0,8	10,5	22,0	7,0	PA
63105060	L-RA 5 F	0,5 - 1,5	ja	M 5	rot	8,0	4,1	0,8	10,5	22,0	7,0	PA
63105070	L-RA 6 F	0,5 - 1,5	ja	M 6	rot	10,7	4,1	0,8	10,5	23,0	7,0	PA
63105110	L-RB 3 F	1,5 - 2,5	ja	M 3	blau	5,7	4,5	0,8	11,0	22,0	8,0	PA
63105120	L-RB 35 F	1,5 - 2,5	ja	M 3,5	blau	6,2	4,5	0,8	11,0	22,0	8,0	PA
63105130	L-RB 4 F	1,5 - 2,5	ja	M 4	blau	7,2	4,5	0,8	11,0	22,0	8,0	PA
63105140	L-RB 5 F	1,5 - 2,5	ja	M 5	blau	8,0	4,5	0,8	11,0	22,0	8,0	PA
63105150	L-RB 6 F	1,5 - 2,5	ja	M 6	blau	10,7	4,5	0,8	11,0	23,0	8,0	PA
63105210	L-RC 4 F	4 - 6	ja	M 4	gelb	8,2	6,6	1,0	14,0	26,7	9,0	PA
63105220	L-RC 5 F	4 - 6	ja	M 5	gelb	9,0	6,6	1,0	14,0	26,7	9,0	PA
63105230	L-RC 6 F	4 - 6	ja	M 6	gelb	12,0	6,6	1,0	14,0	30,7	9,0	PA

Ersteller: LISC1/PSM Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB63104010DE Version: 01	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

63104010	DATENBLATT	
Gültig ab: 27.05.2020	Kabelschuhe isoliert	

Artikel Nr.	Typ	Für mm²	UL	Anschlussbolzen	Farbe	W mm	d mm	t mm	L1 mm	L mm	s mm	Isolierung
Flanschgabelkabelschuhe												
63108010	L-RA 35 FF	0,5 - 1,5	nein	M 3,5	rot	6,2	4,0	0,7	17,5	21,0	7,0	PC
63108040	L-RB 4 FF	1,5 - 2,5	nein	M 4	blau	6,2	4,5	0,8	17,5	21,0	7,0	PC
63108050	L-RB 5 FF	1,5 - 2,5	nein	M 5	blau	9,0	4,5	0,8	17,5	22,5	7,0	PC
Stiftkabelschuhe												
63107010	L-RZP	0,25 - 0,75	nein	-	grün	1,8	3,2	0,7	12,0	22,0	7,0	PC
63107020	L-RAP	0,5 - 1,5	ja	-	rot	2,0	4,1	0,8	10,5	22,5	7,0	PA
63107040	L-RBP	1,5 - 2,5	ja	-	blau	2,0	4,5	0,8	11,0	23,5	8,0	PA
63107070	L-RCP	4 - 6	ja	-	gelb	2,7	6,6	0,8	14,0	27,5	9,0	PA
Rundstecker												
63110010	L-RABM	0,5 - 1,5	nein	-	rot	4,0	4,1	0,4	10,5	22,0	7,0	PA
63110020	L-RB 5 BM	1,5 - 2,5	nein	-	blau	5,0	5,0	0,4	11,0	22,5	8,0	PA
Steckerhülsen												
63111010	L-RAB	0,5 - 1,5	nein	-	rot	4,7	4,3	0,4	10,5	24,0	7,0	PA
63111020	L-RB 5 B	1,5 - 2,5	nein	-	blau	5,7	5,0	0,4	10,5	24,0	8,0	PA
Stoßverbinder												
63106020	L-RAA 15	0,5 - 1,5	ja	-	rot	5,6	4,0	0,8	15,0	25,0	7,0	PA
63106040	L-RBB 25	1,5 - 2,5	ja	-	blau	6,1	4,5	0,8	15,0	25,3	8,0	PA
63106080	L-RCC 6	4 - 6	ja	-	gelb	8,1	6,5	1,0	15,0	27,5	9,0	PA
Endverbinder												
63112010	L-RBJ	1,5 - 2,5	nein	-	transparent	5,6	7,9	0,4	12,0	19,7	8,0	PA
63112020	L-RCJ	4 - 6	nein	-	transparent	7,2	10,5	0,6	14,6	25,5	9,0	PA

Ersteller: LISC1/PSM Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB63104010DE Version: 01	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------