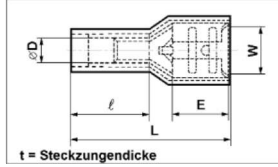


Flachstecktechnik vollisoliert
Fully Insulated Disconnect Terminal

Material: Messing, galv. verzinkt
(Material: Brass, el.-tinned)



File No.: UL E70188 CSA LR20812

Flachsteckhülsen PVC vollisoliert (Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +75°C)
PVC fully insulated female disconnect terminal (Operating temperature from -10°C to +75°C)

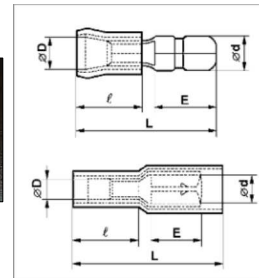
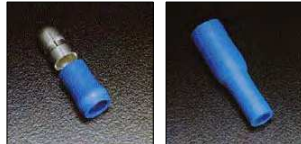
Kabelquerschnitt Wire mm²(AWG)	Bestellbezeichnung Part No.	Nenngröße Nominal Size	Norm	Maße in mm Dimensions in mm						VPE Qty./box
				W	L	E	Ø D	∠	t	
0,5-1,5 (22-16)	LVDDDF1.25-187A-5	4,8-1	UL; CSA	5,0	20,0	6,0	2,7	10,5	0,5	1.000
	LVDDDF1.25-187A-8	4,8-1	UL; CSA	5,0	20,0	6,0	2,7	10,5	0,8	1.000
1,0-2,5 (16-14)	LVDDDF2-187A-5	4,8-2,5	UL; CSA	5,0	20,0	6,0	3,2	10,5	0,5	1.000
	LVDDDF2-187A-8	4,8-2,5	UL; CSA	5,0	20,0	6,0	3,2	10,5	0,8	1.000
0,5-1,5	LVDDDF1.25-250A	6,3-1	UL; CSA	6,6	22,0	6,8	2,7	10,5	0,8	500
1,0-2,5	LVDDDF2-250A	6,3-2,5	UL; CSA	6,6	22,0	6,8	3,2	10,5	0,8	500
2,5-6,0	LVDDDF5.5-250A	6,3-6	UL; CSA	6,6	25,0	6,8	3,8	13,5	0,8	500

Aufgeweitet (Flared)

0,5-1,5 (22-16)	FLVDDDF1.25-187A-5	4,8-1	UL; CSA	5,0	19,0	6,0	3,5	9,5	0,5	1.000
	FLVDDDF1.25-187A-8	4,8-1	UL; CSA	5,0	19,0	6,0	3,5	9,5	0,8	1.000
1,0-2,5 (16-14)	FLVDDDF2-187A-5	4,8-2,5	UL; CSA	5,0	19,0	6,0	4,3	9,5	0,5	1.000
	FLVDDDF2-187A-8	4,8-2,5	UL; CSA	5,0	19,0	6,0	4,3	9,5	0,8	1.000
0,5-1,5	FLVDDDF1.25-250A	6,3-1	UL; CSA	6,6	21,0	6,8	3,5	9,5	0,8	500
1,0-2,5	FLVDDDF2-250A	6,3-2,5	UL; CSA	6,6	21,0	6,8	4,3	9,5	0,8	500

Rundstecktechnik PVC isoliert
PVC insulated Bullet with copper sleeve

Material: Messing, galv. verzinkt
(Material: Brass, el.-tinned)



✘ Artikel entspricht den in Deutschland üblichen Abmaßen
(X: Part with German normal dimensions)

Rundstecktechnik PVC isoliert (Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +75°C)
PVC insulated Bullet with copper sleeve (Operating temperature from -10°C to +75°C)

Kabelquerschnitt Wire mm²(AWG)	Bestellbezeichnung Part No.	Nenngröße Nominal Size	Norm	Maße in mm Dimensions in mm					VPE Qty./box
				Ø d	L	E	Ø D	∠	
0,5-1,5	FVDAGM1.25-5	φ 4 Stift	✘	3,96	20,2	8,7	3,5	9,5	1.000
1,0-2,5 (16-14)	FVDAGM2-5	φ 4 Stift	✘	3,96	20,2	8,7	4,3	9,5	1.000
	FVDAGM2-7	φ 5 Stift	✘	4,95	20,7	8,7	4,3	9,5	1.000
0,5-1,5	CVDAGF1.25-5	φ 4 Hülse	✘	3,96	24,0	8,5	2,7	10,0	500
1,0-2,5 (16-14)	CVDAGF2-5	φ 4 Hülse	✘	3,96	25,0	8,5	3,2	11,0	500
	CVDAGF2-7	φ 5 Hülse	✘	4,95	25,0	8,5	3,2	11,0	500