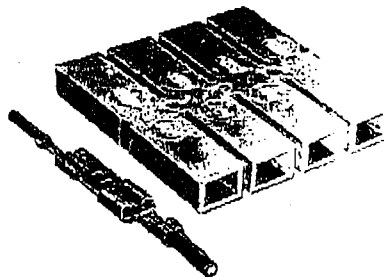


Die aufgeschobenen Steckhülsen sind durch den breiten Isolationskörper voll abgedeckt. Dadurch können die Leisten ohne isolierende Zwischenlage übereinander montiert werden. Der Steckverbinder entspricht weitgehend DIN 72586-C50.



Dieser Typ ist in den Breiten (W) 46, 50 und 54 mm erhältlich. Die 50 mm breite Ausführung entspricht der DIN 72586-C50, (außer Raster und Gesamtlänge). Die Steckverbindungen sind vollständig isoliert, Typ -46 nur bei Steckhülsen 2,8.

Technische Daten

Rastermaß: Typ 404: 12,1 mm / 0.48 in
Typ 408: 12,5 mm / 0.49 in

Bemessungsquerschnitt:

2,8er Typen: 1,0 mm² / 16 AWG
4,8er Typen: 2,5 mm² / 14 AWG
6,3er Typen: 6,0 mm² / 10 AWG

Bemessungsspannung: nach DIN VDE 0110
Alle Typen 404:

400 V mit isolierender Unterlage, Verschmutzungsgrad 3
125 V ohne isol. Unterlage, Verschmutzungsgrad 2

Alle Typen 408: Verschmutzungsgrad 2

-46: 380 V mit Isolierhülsen 2,8
-50: 380 V mit Isolierhülsen 6,3
-54: 600 V mit Isolierhülsen 6,3

Bemessungsstrom: vgl. DIN 46 249

2,8er Typen: 6 A
4,8er Typen: 16 A
6,3er Typen: 25 A

YBS 4,8 6,3

XBS 4,8 6,3

Internationale Zulassungen

für Typen 408:



Prüfdaten siehe Seite 71.

Material

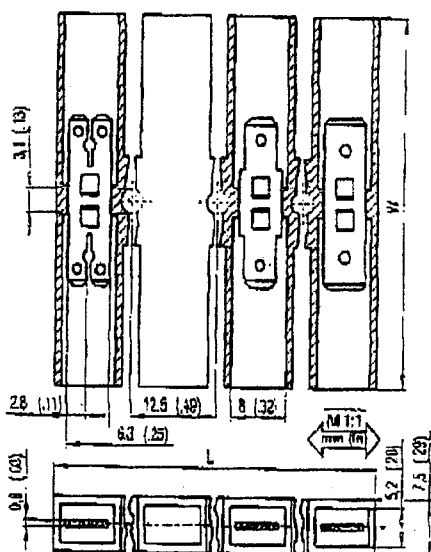
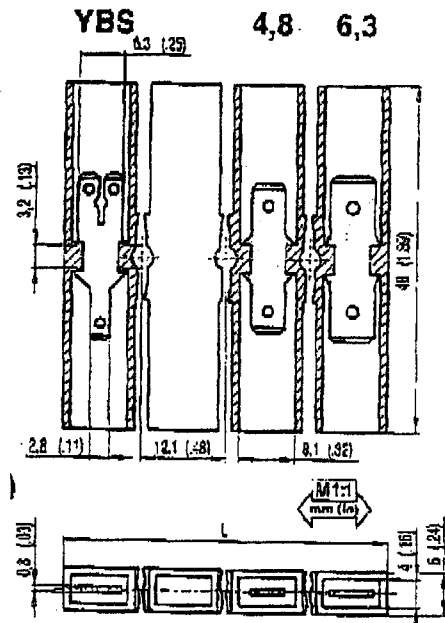
Gehäuse 408:

Zähhartes Polyamid, natur,
selbstverlöschend nach UL 94, V-2
Der Werkstoff Polyamid besteht die Kugeldruckprobe
nach VDE 0470 bei 125°C/258°F, die in vielen IEC-
und VDE-Vorschriften gefordert wird.
Kriechstromfestigkeit: CTI > 600
Temperaturbelastbarkeit (Mindestwerte):
kurzzeitig 140°C / 284°F
dauernd 80°C / 178°F
kältebeständig bis -40°C / -40°F

Gehäuse 404:

Weich-PVC, transparent
Kriechstromfestigkeit: CTI > 400
Temperaturbelastbarkeit:
kurzzeitig ca. 80°C / 178°F
dauernd ca. 70°C / 158°F

Flachstecker: Messing vernickelt,



Abmessungen:		Abstand der			
Länge (L):		Bohrlöcher:			
Poln.	mm	in	mm	in	
1	12,00	0,47	-	-	-
2	24,00	0,94	-	-	-
3	36,00	1,42	12,10	0,48	-
4	48,00	1,89	24,20	0,95	-
5	60,00	2,36	36,30	1,43	-
6	72,00	2,83	48,40	1,91	-
7	84,00	3,31	60,50	2,38	-
8	96,00	3,78	72,60	2,86	-
9	108,00	4,26	84,70	3,33	-
10	120,00	4,73	96,80	3,81	-
11	132,00	5,20	108,90	4,29	-
12	144,00	5,67	121,00	4,76	-

Abmessung:		Abstand der			
Länge (L):		Bohrlöcher:			
Poln.	mm	in	mm	in	
1	10,00	0,39	-	-	-
2	22,50	0,89	-	-	-
3	35,00	1,38	12,50	0,49	-
4	47,50	1,87	25,00	0,98	-
5	60,00	2,36	37,50	1,48	-
6	72,50	2,85	50,00	1,97	-
7	85,00	3,35	62,50	2,46	-
8	97,50	3,84	75,00	2,95	-
9	110,00	4,33	87,50	3,44	-
10	122,50	4,82	100,00	3,94	-
11	135,00	5,32	112,50	4,43	-
12	147,50	5,81	125,00	4,92	-