



Verbindungstechnik

Flachsteckhülsen 2,8 mm Clips femelles Receptacles

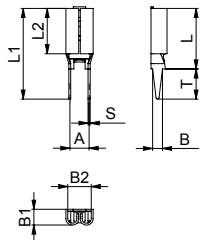
Masse im Steckbereich DIN
46247, Teil 1

Dimensions zone
d'emboîtement selon DIN
46247, partie 1

Dimensions in the tab sector
DIN 46247, part 1

Werkstoff/Matière/Material
.2 = Bronze/bronze
.6 = Messing/laiton/brass

■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating
Seite/page/page 5.011



Bohrung Ø Trou Ø Hole Ø mm	B2 mm	T mm	L mm	L1 mm	L2 mm	B1 mm	A mm	B mm	S mm	Belastbarkeit Capacité de charge electrical load	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Werkzeuge Outils Toolings
1.3	2.8x0.4	4	8	12	6	1.8	2.5	1.3	0.25	3 A	3785f04.6■	35
	2.8x0.5	4	8	12	6	2	2.5	1.3	0.25	3 A	3785f05.2■	
	2.8x0.5	4	8	12	6	2	2.5	1.3	0.25	3 A	3785f05.6■	
	2.8x0.8	4	8	12	6	2.1	2.5	1.3	0.25	3 A	3785f08.6■	