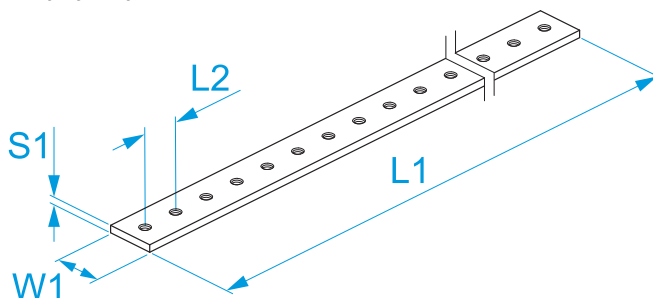


Rodzina produktów: Elementy do tablic rozdzielczych - Szyny z gwintowanymi otworami
Kod towaru: QB1221518, QB1241518, QB1242518, QB1251518, QB1551625, QB1552617, QB2051625, QB2052625, QB2052517, QB2011825, QB2541620, QB3052625, QB3011825, QB3012825, QB3251625
Opis: SZYNY MIEDZIANE GWINTOWANE

Obraz



Obrazy wymiary



Dane techniczne

MATERIAŁ: miedź elektrolityczna
PROFIL: krawędzie zaokrąglone
ZASTOSOWANIA: dystrybucja energii, złącza elektroenergetyczne do dużych obciążeń, uziomy, wyłączniki automatyczne, generatory i przewody sieci elektroenergetycznej

Kod	W1 (mm)	S1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Gwint	L. otworów	Prąd znamionowy (ΔT = 30 °C) (A)	
QB1221518	12	2	1000	18	M5	55	108	
QB1241518	12	4	1000	18	M5	55	160	10/10
QB1242518	12	4	2000	18	M5	111	160	
QB1251518	12	5	1000	18	M5	55	183	4/4
QB1551625	15	5	1000	25	M6	40	218	4/4
QB1552617	15	5	2000	17,5	M6	113	218	
QB2051625	20	5	1000	25	M6	40	274	
QB2052625	20	5	2000	25	M6	80	274	4/4
QB2052517	20	5	2000	17,5	M5	113	274	
QB2011825	20	10	1000	25	M8	40	427	
QB2541620	25	4	1000	20	M6	50	288	4/4
QB3052625	30	5	2000	25	M6	80	379	4/4
QB3011825	30	10	1000	25	M8	40	573	
QB3012825	30	10	2000	25	M8	80	573	2/2
QB3251625	32	5	1000	25	M6	40	400	4/4