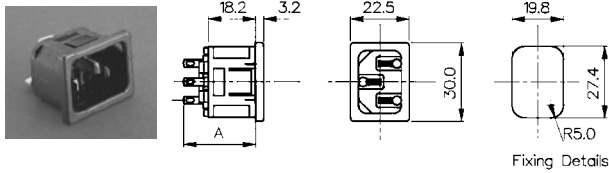


BULGIN

L-280. kép PX 0575 bepattintható hálózati dugók



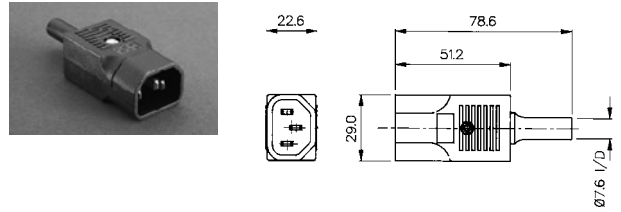
Hasonló az OH 6010-X-8880-A-430 (L.51. oldal)

Cikkszám	Típus	Max áram	Előlap vastagság [mm]	A [mm]	Csatlakozás	Színe
53-09-74	PX 0575/10/48	10A/250V	1	27,1	saru (4,8mm)	fekete
53-13-45	PX 0575/15/28	10A/250V	1,5	28,0	forrasztható	fekete
53-15-30	PX 0575/20/28	10A/250V	2,0	28,0	forrasztható	fekete

230V-os lengő dugók

BULGIN

L-284. kép

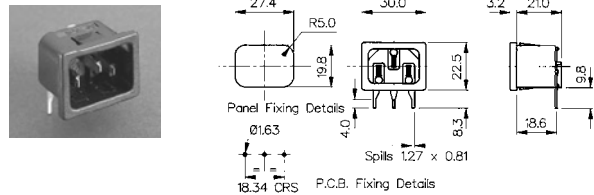


Hasonló az OH 9009-X-AAA0-A-81 (L.54. oldal)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Leírás
53-09-86	PX 0686	BULG	lengő hál. csatlakozó dugó, 250V/10A

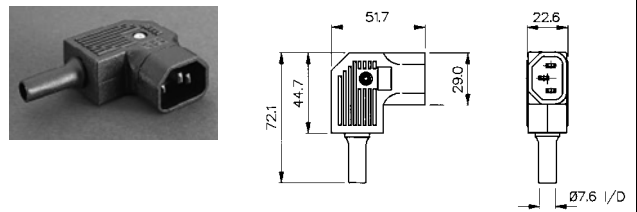
BULGIN

L-281. kép PX 0575/10/PC bepattintható, beültethető hálózati dugó



Cikkszám	Típus	Max áram	Előlap vastagság [mm]	Csatlakozás	Színe
53-09-75	PX 0575/10/PC	10A/250V	1	beültethető	fekete

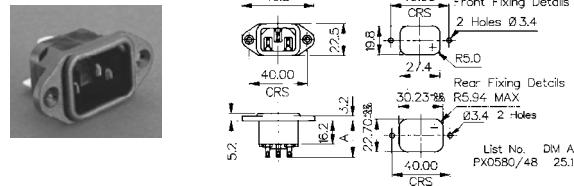
L-285. kép



Cikkszám	Típus	Gyártó	Leírás
53-09-87	PX 0686/SE	BULG	90°-os lengő hálózati csatlakozó dugó, 250V/10A

BULGIN

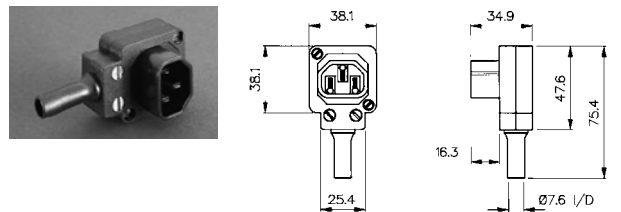
L-282. kép PX 0580/48 csavarral rögzíthető, beépíthető hálózati dugó



Hasonló az OH 6061-X-9990-A-140 (L.52. oldal)

Cikkszám	Típus	Max áram	Csatlakozás	Színe
53-09-76	PX 0580/48	10A/250V	sarus (4,8)	fekete

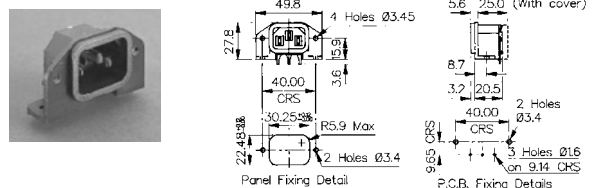
L-286. kép



Cikkszám	Típus	Gyártó	Leírás
53-09-88	PX 0685	BULG	vertikális, 90°-os lengő hálózati csatlakozó dugó, 250V/10A

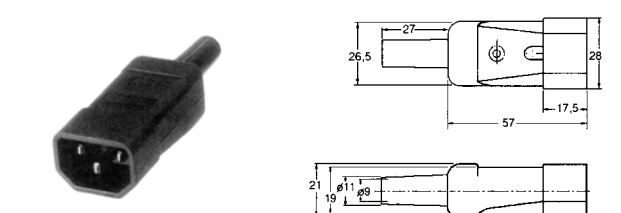
BULGIN

L-283. kép PX 0580/PC beültethető, csavarral rögzíthető hálózati dugó



Cikkszám	Típus	Max áram	Csatlakozás	Színe
53-09-77	PX 0580/PC	10A/250V	beültethető	fekete

L-287. kép



Hasonló az OH 9009-X-AAA0-A-81 (L.54. oldal)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Leírás
53-01-67	KKS 1-DIV LENGŐ	-	hál. csatlakozó dugó, 250V/10A
53-09-49	KKS 1-KAHO LENGŐ	KAHO	hál. csatlakozó dugó, 250V/10A

Kapcsolódó téma

- Hálózati szerelt kábelek (N.5. oldal)
- BULGIN honlap: www.bulgin.co.uk

U - Újdonság! Előző katalógusunk megjelenése óta került kínálatunkba
 B - Beszerzés alatt lévő típus
 K - Kifutó típus (új fejlesztéshez nem ajánlott, a raktárkészlet erejéig!)

R - Rendelésre szállítható típus
 (Pb) - Ólommentes (-Pb free)/ROHS