

Adaptadores Modulares

Características:

Acero SAE 1010 DD, espesor de 1,65 mm, construidos en lámina de acero DD espesor 1.65 mm.

Material de aluminio 1145 y espesor de 1,5 mm.

Terminación superficial:

Fosfatizado, tratado mediante pintura electroestática en polvo de resinas de poliéster logrando una terminación micro texturada.

NORMAS

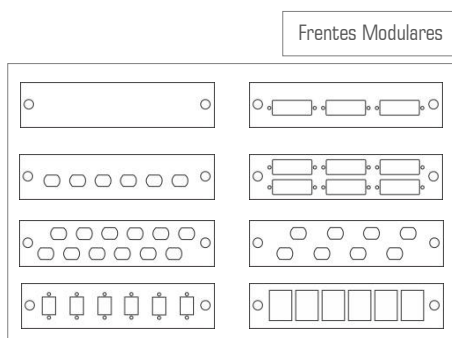
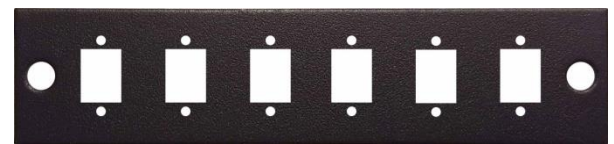
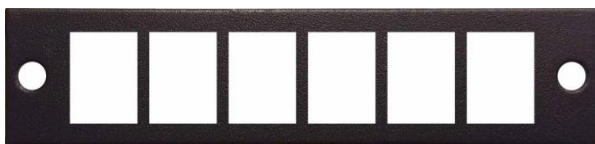
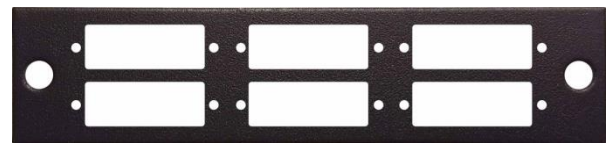
- IEC297-2
- DIN41494
- ANSI/EIARS-310-E
- SAE 1010 DD

Color



Negro

[Micro Texturado]



Tipo	Tapa para Periscopios	Color y Código
	Adaptador Frontal Ciego	[Negro: 1657229-1]
	Adaptador Frontal 6 ST	[Negro: 1657229-2]
	Adaptador Frontal 12 ST	[Negro: 1657229-3]
	Adaptador Frontal 3 SC Duplex	[Negro: 1657229-6]
	Adaptador Frontal 6 SC Duplex	[Negro: 1657229-7]
	Adaptador Frontal 8 ST	[Negro: 1-1657229-1]
	Adaptador Frontal 6 SL	[Negro: 1-1657229-3]
	Adaptador Frontal 6 SC, LC Duplex	[Negro: 1-1657229-4]