

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6218.150

Perfil soporte CP 180

Estado: 25/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6218.150 - Perfil soporte CP 180 abierto

Fijación a los elementos de conexión con 4 tornillos autorroscantes en el canal roscado. Posibilidad de adaptar la longitud, sin necesidad de realizar roscas. Canal para cables abierto para facilitar el acceso en trabajos de mantenimiento y para cables preconfeccionados con conector, se cierra mediante perfil cubierta. Perfilado en forma de X para aumentar la capacidad de carga con grandes canaletas para cables. Canal superior suficiente para cables con grandes conectores (por ej. DVI o VGA) y además con disponibilidad para todo el sistema.

Características

Referencia	CP 6218.150
Descripción producto	Fijación a los elementos de conexión con 4 tornillos autorroscantes en el canal roscado. Posibilidad de adaptar la longitud, sin necesidad de realizar roscas. Canal para cables abierto para facilitar el acceso en trabajos de mantenimiento y para cables preconfeccionados con conector, se cierra mediante perfil cubierta. Perfilado en forma de X para aumentar la capacidad de carga con grandes canaletas para cables. Canal superior suficiente para cables con grandes conectores (por ej. DVI o VGA) y además con disponibilidad para todo el sistema.
Material	Perfil soporte: perfil de aluminio extrusionado Cubierta: plástico
Color	Perfil soporte: RAL 7035 Cubierta: RAL 7024
Unidad de envase	Perfil soporte Tapa con cierre a presión
Longitud	500 mm
Dimensiones	Anchura: 90 mm Altura: 160 mm Longitud: 500 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	5,471 kg
Peso bruto	5,759 kg

Características

Código arancelario	76042100
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Descripción producto	Perfil de soporte sistema180 abierto 500 mm, RAL 7035/7024

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración del fabricante
---------------	----------------------------
