

HSB Boîte de dérivation encastrée CEM

Protection contre la pollution électromagnétique

- ✓ Correspond à la directive EMV 2004/108/EG

Blindage

Avec la boîte HBS Universel écrannée, vous réduisez efficacement l'intensité du rayonnement et créez simultanément une protection contre la pollution électromagnétique. Grâce à un revêtement haut de gamme, les boîtes HSB sont écrannées contre les champs électromagnétiques.

Caractéristiques

Entrées tube:	M16/M20/M25/M32
Couleur:	gris clair
Utilisation:	pour tout type de tubes



CON-
STRUCTION
BETON

MACON-
NERIE

CON-
STRUCTION
LEGERE

Références

Désignation	Variantes	No E	Dimensions (LxLxP)	Unité
HSB Boîte de dérivation encastrée CEM	GR3	155 012 476	115 x 115 x 90 mm	1 pces

