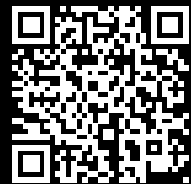


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 7993.176

Caixa AX

Estado: 07-12-2025 (Fonte: ittal.com/pt-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

AX 7993.176 - Caixa AX Padrão BMW AG

Aplicação em todas as fábricas de componentes e automóveis da BMW AG. Caixa de base para distribuição de energia de 24 V ou 400 V medindo 800 x 900 x 400 mm, com base soleira de 200 mm para tecnologia de montagem de carrocerias.

Recursos

Cód. Ref.	AX 7993.176
Descrição do produto	Aplicação em todas as fábricas de componentes e automóveis da BMW AG. Caixa de base para distribuição de energia de 24 V ou 400 V medindo 800 x 900 x 400 mm, com base soleira de 200 mm para tecnologia de montagem de carrocerias.
Material	Chapa de aço
Cor	Caixa: RAL 7035 Base soleira: RAL 9005
Escopo de fornecimento	Teto com quatro perfurações atrás para fixação de sistema de braço articulado, fechadas com tampões, lado de dentro com placa de reforço e quatro porcas rebitadas M6 embaixo do esquema de orifícios da chapa de teto Porta com fecho Comfort 2435.100 instalado incluindo palheta dupla 2466.000 Base com recorte para entrada de cabos coberto com uma chapa de base subdividida com réguas de escova Base soleira 2820.082 com 200 mm de altura composta por quatro cantoneiras, dois acabamentos com 100 mm de altura montados um em cima do outro na frente e um acabamento com 200 mm de altura montado atrás um acabamento da base soleira 2820.420 com 200 mm de altura montado à direita e à esquerda A porta está ligada ao ponto de aterramento inferior da caixa por meio de um cordão de aterramento 2412.316 O reforço do teto está ligado ao ponto de aterramento superior da caixa por meio de um cordão de aterramento 2412.316 Um cordão de aterramento 2412.316 adicional está instalado atrás entre o ponto de aterramento do reforço do teto e a placa de montagem Placa de montagem: galvanizada

Recursos

Aplicações	Caixa de distribuição de energia de 400 V
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 900 mm Profundidade: 400 mm
Altura incluindo a base soleira	1100 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	63
Peso bruto	65.2