



J.S.L., LDA.

# FICHA DE PRODUTO / PRODUCT RECORD

DESIGNAÇÃO/ DENOMINATION	Caixa de Derivação Exterior Estanque com Boquilhas							
REFERÊNCIAS / REFERENCES	J80B							
CORES DISPONÍVEIS / AVAILABLE COLORS	PRETO/ BLACK	CREME/ CREAM	CINZA/ GREY	NATURAL/ NATURAL	VERDE/ GREEN	AMARELO/ YELLOW	AZUL/ BLUE	BRANCO/ WHITE
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
CÓDIGOS / CODES:	CÓDIGO DE BARRAS/ BAR CODE				CÓDIGO BAAN/ BAAN CODE:			

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO / PRODUCT PROPERTIES

- Tampa Aplicada por Pressão
- Fixação À Parede Ou A Esteira De Cabos Ou Calha
- Tampas Imperdíveis
- Compatíveis Com Todos Os Tipos De Platinas De Fixação
- Elevado Volume Interior
- Inovadora Placa De Bornes E/Ou Porta Ligadores Rápidos
- Capacidade Aumentada Para Cabos Eléctricos Ou Telecomunicações
- Preparada Para Receber Instalações De Aparelhos Directamente Em Calha DIN Ou OMEGA
- Tensão Nominal – 500 V
- Furos Para Fixação Usando Perno M6 Metálico
- Possibilidade De Instalação de Quaisquer Bornes, Ligador ou Conector
- De Acordo Com As Directivas Reach E RoHS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/ SPECIFICATIONS

Classe	II de Isolamento	Matéria Prima	Termoplástico	Ref.:	J80B
Natureza da instalação	Paredes sólidas não combustíveis	Propriedades Eléctricas	C/ Características de Isolamento Eléctrico	Dimensões Interiores (mm)	83x83x50
Meios de Fixação	Sem meios de fixação própria	Auto-extinguibilidade	750°C	Dimensões Exteriores (mm)	95x95x56
Temperaturas de Utilização:	-5°C.....+60°C	Outras	Baixo teor de fumos	N.º de Entradas	7 x B25
Índice de protecção	IP 55		Isento de halogéneos	Cabos e Tubos (Ø)	3,5.....25
Resistência ao Impacto	IK 08		Resistente aos UV's	Secção Máxima (mm²)	2,5.....4

## NORMAS APLICÁVEIS / APPLICABLE NORMS:

IEC 60670-1 Ed. 1.0:2002 ; IEC 60 695-2-10:2000

REALIZADO POR/ DONE BY:

João Falcão  
DATA / DATE: 2010.09.22

APROVADO POR/ APPROVED BY:

Paulo Marrafa  
DATA / DATE: 2010.09.22