付録

角形コネクタ・EPIC® ULTRA H-B 6















EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB

頑丈で信頼性のある産業用コネクタハウジングEMCバージョン



EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB

頑丈で信頼性のある産業用コネクタハウジングEMCバージョン



備考

· EMC保護

& LAPP

備考

· EMC保護 耐食性

- 耐食性
- · SKINTOP® 一体型ケーブルグランド

· SKINTOP® 一体型ケーブルグランド



利点

- · 最適な、低抵抗360°シールド
- 高耐食性および高環境保護による汎用性。
- コンパクトな寸法により省スペース
- 比較可能な他のあらゆるシステムよりも迅 速
- · 高機械的耐性

適用範囲

- · EMC感受性の高い環境
- ・ 固定および可動使用向け(機械格納庫、風力 タービンなど)
- 建設機械
- ・ 電気モーター製造

製品の特長

- ・ BRUSH付きハウジング、さらにBRUSHケ ーブルシールドコンタクトが付属
- ・ 標準ハウジングに接続可能
- · 耐食性、DIN EN 6988準拠
- 周期的な塩水噴霧への耐性は、IEC 68-2-52重大度レベル2に従って試験済みです
- ・ DIN EN ISO 9227のNSS手法に準拠した 480時間の塩水噴霧試験

適合インサート

・セレクションテーブルA10を参照して必要 なインサートとハウジングを選択してくだ

テクニカルデータ

ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: ハウ ジング (産業用コネクタ)



材質

ハウジング: ニッケルメッキ亜鉛ダイ キャスト レバーおよびボルト: ステンレス鋼 シーリング: NBR ケーブルグランド

本体: ニッケルメッキ真鍮 インサート: PA

保護等級 IP 65

NEMA 250、UL50E: 12、4、4X (ラッチ)



温度範囲 -40°C~+100°C

シール: 特殊エラストマー

型番	製品名	クランプ範囲(mm)	ブレード上の最小Ø(mm)	ピース / PU
H-Bハウジング: フード(ストレートケーブルエントリ、シングルレバー用ポルト)				
70250200	ULTRA H-B 6 TG-LB 6-13	6 - 13		1
70250266	ULTRA H-B 6 TG-LB 6-13 BRUSH	6 - 13	6	1
70250201	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17	9 - 17		1
70250202	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1
H-Bハウジング: フード(サイドケーブルエントリ、シングルレバー用ボルト)				
70250203	ULTRA H-B 6 TS-LB 6-13	6 - 13		1
70250267	ULTRA H-B 6 TS-LB 6-13 BRUSH	6 - 13	6	1
70250204	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17	9 - 17		1
70250205	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1

& LAPP









角形コネクタ・EPIC® ULTRA H-B 6









EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB

頑丈で信頼性のある産業用コネクタハウジングEMCバージョン





備考

- · EMC保護
- 耐食性

EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB

頑丈で信頼性のある産業用コネクタハウジングEMCバージョン





備考

- · EMC保護
- 耐食性
- · SKINTOP® 一体型ケーブルグランド

利点

- · 最適な、低抵抗360°シールド
- · 高耐食性および高環境保護による汎用性。
- コンパクトな寸法により省スペース
- ・ 比較可能な他のあらゆるシステムよりも迅 速
- · 高機械的耐性

テクニカルデータ

材質

キャスト

シーリング: NBR ケーブルグランド

本体: ニッケルメッキ真鍮 インサート: PA

シール: 特殊エラストマー

ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: ハウ ジング(産業用コネクタ)

ハウジング: ニッケルメッキ亜鉛ダイ

レバーおよびボルト: ステンレス鋼



保護等級 IP 65

NEMA 250、UL50E: 12、4、4X (ラッチ)



温度範囲

-40°C~+100°C

適用範囲

- · EMC感受性の高い環境
- ・ 固定および可動使用向け(機械格納庫、風力 タービンなど)
- 建設機械
- ・電気モーター製造

製品の特長

- · BRUSH付きハウジング、さらにBRUSHケ –ブルシールドコンタクトが付属
- ・ 標準ハウジングに接続可能
- · 耐食性、DIN EN 6988準拠
- ・ 周期的な塩水噴霧への耐性は、IEC 68-2-52重大度レベル2に従って試験済みです
- ・ DIN EN ISO 9227のNSS手法に準拠した 480時間の塩水噴霧試験

適合インサート

セレクションテーブルA10を参照して必要 なインサートとハウジングを選択してくだ

型番	製品名	クランプ範囲(mm)	ブレード上の最小Ø(mm)	ピース / PU
H-Bハウジング: パネル取付ベース(シングルレバー)				
70250206	ULTRA H-B 6 AG LB			1
H-Bハウジング: 表面実装ベース(ケーブル差込み口 x 1、シングルレバー)				
70250207	ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13	6 - 13		1
70250268	ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13 BRUSH	6 - 13	6	1
70250208	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17	9 - 17		1
70250209	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1

角形コネクタ・EPIC® ULTRA H-B 10















EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB

頑丈で信頼性のある産業用コネクタハウジングEMCバージョン



EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB

頑丈で信頼性のある産業用コネクタハウジングEMCバージョン



備考

& LAPP

備考

· SKINTOP® 一体型ケーブルグランド

· EMC保護 耐食性

- EMC保護
- 耐食性



利点

- · 最適な、低抵抗360°シールド
- · 高耐食性および高環境保護による汎用性。
- コンパクトな寸法により省スペース
- 比較可能な他のあらゆるシステムよりも迅 速
- · 高機械的耐性

適用範囲

- · EMC感受性の高い環境
- ・ 固定および可動使用向け(機械格納庫、風力 タービンなど)
- 建設機械
- ・ 電気モーター製造

製品の特長

- ・ BRUSH付きハウジング、さらにBRUSHケ ーブルシールドコンタクトが付属
- ・ 標準ハウジングに接続可能
- · 耐食性、DIN EN 6988準拠
- 周期的な塩水噴霧への耐性は、IEC 68-2-52重大度レベル2に従って試験済みです
- ・ DIN EN ISO 9227のNSS手法に準拠した 480時間の塩水噴霧試験

適合インサート

・セレクションテーブルA10を参照して必要 なインサートとハウジングを選択してくだ さい

テクニカルデータ

ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: ハウ ジング (産業用コネクタ)



材質

ハウジング: ニッケルメッキ亜鉛ダイ キャスト レバーおよびボルト: ステンレス鋼 シーリング: NBR ケーブルグランド 本体: ニッケルメッキ真鍮 インサート: PA シール: 特殊エラストマー



保護等級 IP 68 NEMA 250、UL50E: 12、4、4X (ラッチ)



温度範囲

-40°C~+100°C

型番	製品名	クランプ範囲(mm)	ブレード上の最小Ø(mm)	ピース / PU
H-Bハウジング: フード(サイドケーブルエントリ、ダブルレバー用ボルト)				
70250210	ULTRA H-B 10 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250265	ULTRA H-B 10 TS QB 7-15 BRUSH	7 - 15	8	1
70250211	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250212	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
H-Bハウジング: パネル取付ベース(ダブルレバー)				
70250213	ULTRA H-B 10 AG QB			1

FLEXIMARK®

& LAPP







角形コネクタ・EPIC® ULTRA H-B 16









EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB

頑丈で信頼性のある産業用コネクタハウジングEMCバージョン





- · EMC保護
- 耐食性
- · SKINTOP® 一体型ケーブルグランド

EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB

頑丈で信頼性のある産業用コネクタハウジングEMCバージョン



EMC保護

備考

耐食性

利点

- · 最適な、低抵抗360°シールド
- · 高耐食性および高環境保護による汎用性。
- コンパクトな寸法により省スペース
- ・ 比較可能な他のあらゆるシステムよりも迅 速
- · 高機械的耐性

適用範囲

- · 建設機械
- · EMC感受性の高い環境
- ・ 固定および可動使用向け(機械格納庫、風力 タービンなど)
- ・ 電気モーター製造

テクニカルデータ



ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: ハウ ジング(産業用コネクタ)



材質

ハウジング: ニッケルメッキ亜鉛ダイ キャスト

レバーおよびボルト: ステンレス鋼 シーリング: NBR

ケーブルグランド 本体: ニッケルメッキ真鍮

インサート: PA シール: 特殊エラストマー

保護等級 IP 68

NEMA 250、UL50E: 12、4、4X (ラッチ)



温度範囲

-40°C~+100°C

製品の特長

- · BRUSH付きハウジング、さらにBRUSHケ –ブルシールドコンタクトが付属
- ・ 標準ハウジングに接続可能
- · 耐食性、DIN EN 6988準拠
- ・ 周期的な塩水噴霧への耐性は、IEC 68-2-52重大度レベル2に従って試験済みです
- ・ DIN EN ISO 9227のNSS手法に準拠した 480時間の塩水噴霧試験

適合インサート

セレクションテーブルA10を参照して必要 なインサートとハウジングを選択してくだ

型番	製品名	クランプ範囲(mm)	ブレード上の最小Ø(mm)	ピース / PU
H-Bハウジング: フード(サイドケーブルエントリ、ダブルレバー用ボルト)				
70250214	ULTRA H-B 16 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250264	ULTRA H-B 16 TS QB 7-15 BRUSH	7 - 15	8	1
70250215	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250216	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
H-Bハウジング: パネル取付ベース(ダブルレバー)				
70250217	ULTRA H-B 16 AG QB			1