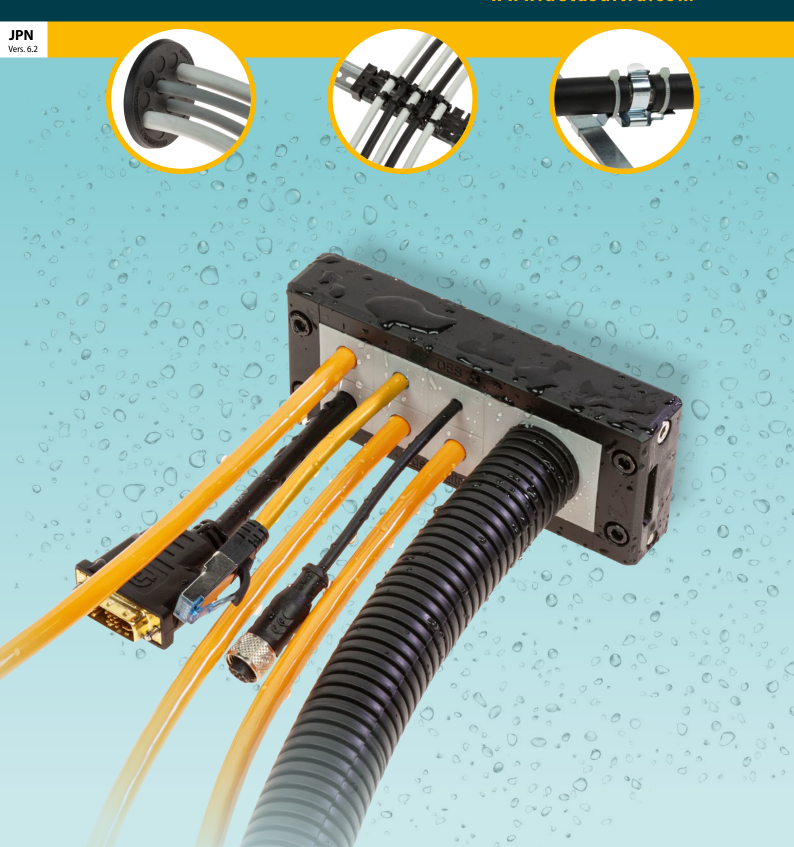


www.detasultra.com



**Group 4** EMC シールド



モデル	商品コード	<b>クランプ範囲 寸法</b> [mm]				入数
		[mm]	В	Н	S	/梱包
MSS 1.5-3	1734010010	1.5 - 3	11	12	8	
MSS 3-6	1734010020	3 - 6	11	14	8	
MSS 6-8	1734010030	6 - 8	11	17	8	
MSS 8-11	1734010040	8 - 11	12	19	8	
MSS 11-17	1734010050	11 - 17	13.5	25	8	50
MSS 17-22	1734010060	17 - 22	22	34	8	
MSS 22-30	1734010070	22 - 30	22	40	12	
MSS 30-37	1734010080	30 - 37	40	54	12	
MSS 38-48	1734010090	38 - 48	40	64	12	

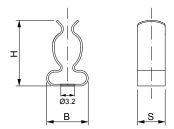
# シールドクランプ

- ▶ 1.5~48 mmのケーブルに対応
- ▶ ケーブルシールドと適切に結合
- ▶ ツール不要で簡単取付
- ▶ バネによるシースへの定圧接続 で設置後の試験が不要
- ▶ 高い耐振動性
- ▶ 理想的な形状と寸法で、 多数ケーブルを簡単に管理可能





#### 寸法 [mm]



MSSシールドクランプは、ケーブルシールドを簡単かつ効果的に接地します。

ケーブルタイで固定することで、ケーブルの ズレや引き裂きを防止します(EN 62444に 準拠)。

Ø3mmのネジまたはリベットで固定します。

# 技術データ

材質:ばね鋼、亜鉛メッキ



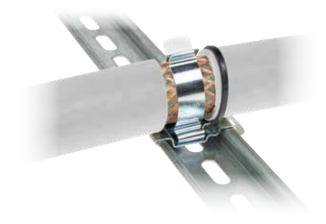


# シールドクランプ - DINおよびオメガレール

- ▶ 1.5~48 mmのケーブルに対応
- ▶ 14および22 mm幅の カップリングベースで利用可能
- ▶ ケーブルシールドと適切に結合
- ▶ ツール不要で簡単取付
- ▶ バネによるシースへの定圧接続 で設置後の試験が不要
- ▶ 高い耐振動性
- ▶ 理想的な形状と寸法で、 多数ケーブルを簡単に管理可能
- ▶ 一つでシールド接地と 引き裂き防止機能を実現

モデル	商品コード	クランプ範囲	7	<b>†法</b> [mm	]	入数
		[mm]	В	Н	S	/梱包
MSD 1.5-3	1734020010	1.5 - 3	11	12	14	
MSD 3-6	1734020020	3 - 6	11	14	14	
MSD 6-8	1734020030	6 - 8	11	17	14	
MSD 8-11	1734020040	8 - 11	12	19	14	
MSD 11-17	1734020050	11 - 17	13.5	25	14	50
MSD 17-22	1734020060	17 - 22	22	34	14	
MSD 22-30	1734020070	22 - 30	22	40	14	
MSD 30-37	1734020080	30 - 37	40	54	22	
MSD 38-48	1734020090	38 - 48	40	64	22	





MSDシールドクランプは、ケーブルシールドを簡単かつ効果的に接地します。

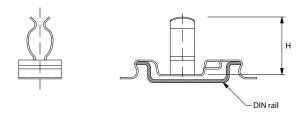
ケーブルタイで固定することで、ケーブルの ズレや引き裂きを防止します(EN 62444に 準拠)。

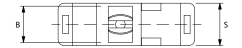
35 mm DINおよび オメガレールで使用できます。

#### 技術データ

材質:ばね鋼、亜鉛メッキ

#### 寸法 [mm]





						ı	
-							
-	Balle		0000				
-	RoHS	CAD	0				
-		CAD	STFFI				
-			SILLL				

モデル	商品コード	クランプ範囲	Ī .	<b>寸法</b> [mm	]	入数
		[mm]	В	Н	S	/梱包
MSD2 1.5-3	1734021010	1.5 - 3	11	12	14	
MSD2 3-6	1734021020	3 - 6	11	14	14	
MSD2 6-8	1734021030	6 - 8	11	17	14	50
MSD2 8-11	1734021040	8 - 11	12	19	14	30
MSD2 11-17	1734021050	11 - 17	13.5	25	14	
MSD2 17-22	1734021060	17 - 22	22	34	14	

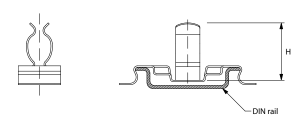
# シールドクランプ - DINおよびオメガレール

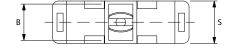
- ▶ 1.5~48 mmのケーブルに対応
- ▶ 2重ケーブルタイ固定
- ▶ ケーブルシールドと適切に結合
- ▶ ツール不要で簡単取付
- ▶ バネによるシースへの定圧接続 で設置後の試験が不要
- ▶ 高い耐振動性
- ▶ 理想的な形状と寸法で、 多数ケーブルを簡単に管理可能
- ▶ 一つでシールド接地と 引き裂き防止機能を実現





#### 寸法 [mm]





MSD 2シールドクランプは、ケーブルシールドを簡単かつ効果的に接地します。

ケーブルタイで固定することで、ケーブルの ズレや引き裂きを防止します(EN 62444に準 拠)。

35 mm DINおよび オメガレールで使用できます。

#### 技術データ

材質:ばね鋼、亜鉛メッキ





# シールドクランプ - 10 x 3 mm バー

- ▶ 1.5~17 mmのケーブルに対応
- ▶ ケーブルシールドと適切に結合
- ▶ ツール不要で簡単取付
- ▶ バネによるシースへの定圧接続 で設置後の試験が不要
- ▶ 高い耐振動性
- ▶ 理想的な形状と寸法で、 多数ケーブルを簡単に管理可能
- ▶ 一つでシールド接地と 引き裂き防止機能を実現

モデル	商品コード	クランプ範囲		<b>寸法</b> [mi	m]	入数
		[mm]	В	Н	S	/梱包
MSB 1.5-3	1734040010	1.5 - 3	11	12	8	
MSB 3-6	1734040020	3 - 6	11	14	8	
MSB 6-8	1734040030	6 - 8	11	17	8	50
MSB 8-11	1734040040	8 - 11	12	19	8	
MSB 11-17	1734040050	11 - 17	13.5	25	8	





MSBシールドクランプは、ケーブルシールドを簡単かつ効果的に接地します。

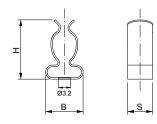
ケーブルタイで固定することで、ケーブルの ズレや引き裂きを防止します(EN 62444に 準拠)。

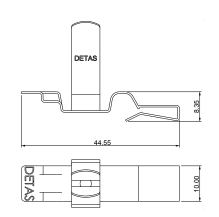
 $10 \times 3 \, \text{mm} \, \text{バーにスナップイン固定します}$ 

# 技術データ

材質:ばね鋼、亜鉛メッキ

#### 寸法 [mm]





RoHS	CAD	STEEL		

モデル	商品コード	クランプ範囲		<b>寸法</b> [mr	m]	入数
		[mm]	В	Н	S	/梱包
MSA 1.5-3	1734030010	1.5 - 3	11	12	8	
MSA 3-6	1734030020	3 - 6	11	14	8	
MSA 6-8	1734030030	6 - 8	11	17	8	50
MSA 8-11	1734030040	8 - 11	12	19	8	
MSA 11-17	1734030050	11 - 17	13.5	25	8	

# シールドクランプ

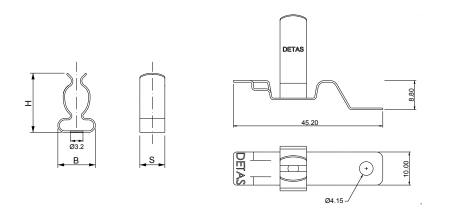
### - ネジ固定

- ▶ 1.5~17 mmのケーブルに対応
- ▶ ケーブルシールドと適切に結合
- ▶ ツール不要で簡単取付
- ▶ バネによるシースへの定圧接続 で設置後の試験が不要
- ▶ 高い耐振動性
- ▶ 理想的な形状と寸法で、 多数ケーブルを簡単に管理可能
- ▶ 一つでシールド接地と 引き裂き防止機能を実現





#### 寸法 [mm]



MSAシールドクランプは、ケーブルシールドを簡単かつ効果的に接地します。

ケーブルタイで固定することで、ケーブルの ズレや引き裂きを防止します(EN 62444に 準拠)。

M4ネジで固定します。

#### 技術データ

材質:ばね鋼、亜鉛メッキ

ROHS COMPLIANT STEEL STEEL



# シールドクランプ - ネジ固定

- ▶ 1.5~17 mmのケーブルに対応
- ▶ ケーブルシールドと適切に結合
- ▶ ツール不要で簡単取付
- ▶ バネによるシースへの定圧接続 で設置後の試験が不要
- ▶ 高い耐振動性
- ▶ 理想的な形状と寸法で、 多数ケーブルを簡単に管理可能
- ▶ 一つでシールド接地と 引き裂き防止機能を実現

モデル	商品コード	クランプ範囲		<b>寸法</b> [mr	m]	入数
		[mm]	В	Н	S	/梱包
MSE 1.5-3	1734050010	1.5 - 3	11	12	8	
MSE 3-6	1734050020	3 - 6	11	14	8	
MSE 6-8	1734050030	6 - 8	11	17	8	50
MSE 8-11	1734050040	8 - 11	12	19	8	
MSE 11-17	1734050050	11 - 17	13.5	25	8	





MSEシールドクランプは、ケーブルシールドを簡単かつ効果的に接地します。

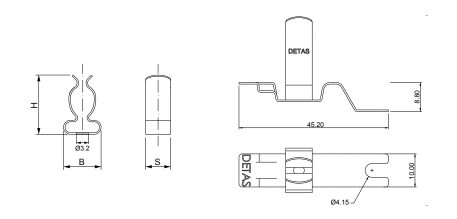
ケーブルタイで固定することで、ケーブルの ズレや引き裂きを防止します(EN 62444に 準拠)。

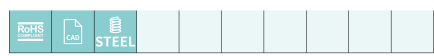
M4ネジで固定します。

#### 技術データ

材質:ばね鋼、亜鉛メッキ

#### 寸法 [mm]





モデル	商品コード	断面積		· <b>法</b> [mm]	
		[mm <sup>2</sup> ]	L	D	W
CTX-6/100/6	1734080000		100	6	
CTX-6/150/6	1734080005		150	6	
CTX-6/200/6	1734080010		200	6	
CTX-6/250/6	1734080015	6	250	6	10
CTX-6/300/6	1734080020		300	6	
CTX-6/400/6	1734080025		400	6	
CTX-6/500/6	1734080030		500	6	
CTX-10/100/6	1734080035		100	6	
CTX-10/100/8	1734080040		100	8	
CTX-10/150/8	1734080045		150	8	
CTX-10/200/6	1734080050		200	6	
CTX-10/200/8	1734080055		200	8	
CTX-10/250/6	1734080060	10	250	6	15
CTX-10/300/6	1734080065		300	6	
CTX-10/300/8	1734080070		300	8	
CTX-10/400/6	1734080075		400	6	
CTX-10/400/8	1734080080		400	8	
CTX-10/500/6	1734080085		500	6	
CTX-16/100/6	1734080090		100	6	
CTX-16/100/8	1734080095		100	8	
CTX-16/150/6	1734080100		150	6	
CTX-16/150/8	1734080105		150	8	
CTX-16/200/6	1734080110		200	6	
CTX-16/200/8	1734080115		200	8	
CTX-16/250/8	1734080120	16	250	8	19
CTX-16/300/6	1734080125		300	6	
CTX-16/300/8	1734080130		300	8	
CTX-16/350/8	1734080135		350	8	
CTX-16/400/8	1734080140		400	8	
CTX-16/500/8	1734080145		500	8	
CTX-16/600/8	1734080150		600	8	
CTX-25/100/10	1734080155		100	10	
CTX-25/150/10	1734080160		150	10	
CTX-25/200/8	1734080165		200	8	
CTX-25/200/10	1734080170		200	10	
CTX-25/250/8	1734080175		250	8	
CTX-25/300/8	1734080180	25	300	8	20
CTX-25/300/10	1734080185		300	10	
CTX-25/350/10	1734080190		350	10	
CTX-25/400/8	1734080195		400	8	
CTX-25/500/8	1734080200		500	8	
CTX-25/600/8	1734080205		600	8	
2 20, 000,0		I	300	•	

# アースストラップ

- ▶ 6~25 mm<sup>2</sup> の断面積を用意
- ▶ 特注対応可能
- ▶ 高い電気伝導性



CTXフレキシブルアースストラップは、錫メッキ銅編組線で作られています。

高純度のCu-ETP-ASTM C11000銅は、優れた接地性能を提供します。

#### 技術データ

材質:錫メッキ銅

寸法 [mm]

# > D







# www.detasultra.com

DetasUltra is a division of

#### **DETAS SpA**

Via Treponti, 29 25086 Rezzato (BS) - ITALY Tel. +39 030 2594120 info@detasultra.com

ISO9001 / ISO14001 certified company

#### イルメジャパン株式会社

〒650-0047 神戸市中央区港島南町5-5-2 Tel. 078-302-2005 info@ilmejapan.co.jp