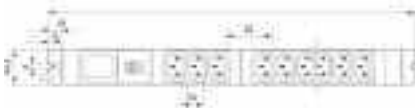
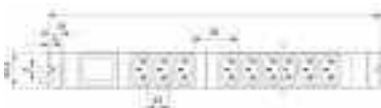




DOS20062



DOS00498



DOS20042

## DI-STRIP® Kaltgeräte-Stecksystem IEC 320 mit Zuleitung und Winkelstecker

- wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend
- 19"-Einbaumöglichkeit
- mit 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen aus IEC 320 Dosen
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>
- Zuleitung: 2,5 m
- angegossener Winkelstecker CEE7/VII
- ohne Absicherung

### Material / Oberfläche

Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet  
Struktur Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar

### Abmessungen

Abstand der Dosen: 24 mm  
Höhe: 45,5 mm  
Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)

### Zulassungen/Zertifikate

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG

- EMV-Richtlinie 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

### Farbe

Gehäuse: RAL 7035 Lichtgrau  
Kunststoffteile: RAL 7021 Schwarzgrau

### Belastbarkeit

250 VAC/10 A

### Prüfzeichen für IEC 320 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen

VDE, UR, CSA

### Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste
- 2 Befestigungswinkel
- 2 19"-Befestigungswinkel (zusätzlich bei 19"-Einbaumöglichkeit)

L	S	n	F1	F2	19"	safe	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
483	●	9	●		●		mit Schalter	<b>03.602.009.1</b>	1 Stk
333		6	●					<b>03.600.006.1</b>	1 Stk

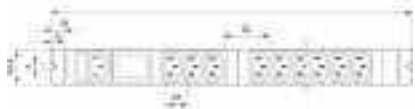


DOS00458



DOS20041

mit Schalter



DOS20040

ohne Schalter

## DI-STRIP® Kaltgeräte-Stecksystem IEC 320 Kaltgeräteeingang im Steckerfeld

- mit Feinsicherung 10 A
- wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend
- 19"-Einbaumöglichkeit
- mit 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen aus IEC 320 Dosen

### Material / Oberfläche

Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet  
Struktur Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar

### Abmessungen

Abstand der Dosen: 24 mm  
Höhe: 45,5 mm  
Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)

### Zulassungen/Zertifikate

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG, EMV Richtlinie 89/336/EWG

- Innova-GS
- CSA NRTL/C
- CB-scheme

### Farbe

Gehäuse: RAL 7035 Lichtgrau  
Kunststoffteile: RAL 7021 Schwarzgrau

### Belastbarkeit

100-240 Vac  
Eingang: max. 10 A  
Ausgang: max. 10 A

### Prüfzeichen für IEC 320 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen

VDE, UR, CSA

### Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste
- 2 Befestigungswinkel
- 2 19"-Befestigungswinkel (zusätzlich bei 19"-Einbaumöglichkeit)

L	S	n	F1	F2	19"	safe	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
383		6	●					<b>03.622.006.1</b>	1 Stk
483		9	●		●			<b>03.622.009.1</b>	1 Stk
433	●	6	●				mit Schalter	<b>03.624.006.1</b>	1 Stk

Bemaßung in mm: L = Länge, S = Schalter, n = Anzahl der Steckdosen, F1 = Standardseitenteil, F2 = Design-Seitenteil, 19" = geeignet für 19"-Einbau, safe = Kindersicherung HE = genormte Höheneinheit, VE = Verpackungseinheit, = Express-Artikel

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch 1 kg = 2.2046 pound

Ersetzen Sie .x durch die Zahl der gewünschten Farbkombination:  
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS00460



DOS00461



DOS20043

mit Schalter



DOS20044

ohne Schalter

## DI-STRIP® Kaltgeräte-Stecksystem IEC 320 Kaltgeräteeingang im Seitenteil

- mit Feinsicherung 10 A
- wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend
- 19"-Einbaumöglichkeit
- mit 3-fach Kältegeräte-Kombinationen aus IEC 320 Dosen

### Material / Oberfläche

Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet  
Struktur Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar

### Abmessungen

Abstand der Dosen: 24 mm  
Höhe: 45,5 mm  
Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)

### Zulassungen/Zertifikate

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG, EMV Richtlinie 89/336/EWG
- Innova-GS
- CSA NRTL/C
- CB-scheme

### Farbe

Gehäuse: RAL 7035 Lichtgrau  
Kunststoffteile: RAL 7021 Schwarzgrau

### Belastbarkeit

100-240 Vac  
Eingang: max. 10 A  
Ausgang: max. 10 A

### Prüfzeichen für IEC 320 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen

VDE, UR, CSA

### Lieferumfang

1 Steckdosenleiste  
2 Befestigungswinkel

L	S	n	F1	F2	19"	safe	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
333		6	●					<b>03.622.706.1</b>	1 Stk
433		9	●					<b>03.622.709.1</b>	1 Stk
383	●	6	●				mit Schalter	<b>03.624.706.1</b>	1 Stk
483	●	9	●				mit Schalter	<b>03.624.709.1</b>	1 Stk