



HSW
STADTFELD

Elektrotechnische Fabrik
GmbH & Co. KG



Kabelanschlusskästen

www.hsw-stadtfeld.de

> Höchste Qualität – maximale Flexibilität

Unser Unternehmen

Die Firma HSW Stadtfeld ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Familienunternehmen aus dem Bergischen Land.

Schon seit 1961 produziert Stadtfeld elektrotechnische Komponenten, die zur Übergabe des elektrischen Stroms an Verbraucher oder an untergeordnete Netze dienen.

Das Produktsortiment erstreckt sich von Kabelanschlusskästen, Mastanbausteckdosen, Fassungen, LED-Solarleuchten, LED-Lichtleisten bis zu Steuerungsmodulen für die Straßenbeleuchtung.

Unsere Kompetenzen

HSW Stadtfeld hat ein sehr breites Sortiment, gerne erfüllen wir auch Ihre individuellen Anforderungen.

Wir fertigen nach Kundenwunsch und bieten individuelle Konfigurationsmöglichkeiten. Dank unserer langjährigen Erfahrung entwickeln wir gerne mit unseren Kunden gemeinsam neue Lösungen.

Stadtfeld hat eine CAD-Entwicklung. Unsere Konstruktion entwickelt somit Prototypen und Serien.

Unsere Qualität

Wir von HSW Stadtfeld finden uns in der Managementnorm in dem Bereich Qualität wieder, da es seit Firmenbestehen ein großes Bestreben von uns ist, qualitativ hochwertige Produkte herzustellen. Wir haben den höchsten Qualitätsanspruch an unsere Materialien und Produkte, daher führen wir regelmäßige Qualitätskontrollen durch. Darüber hinaus ist es unser Ziel, langjährige und partnerschaftliche Beziehungen zu unseren Kunden zu pflegen und auszubauen.

> Viele weitere Informationen zu uns und unseren Produkten finden Sie im Internet unter www.hsw-stadtfeld.de

HSW Stadtfeld



Unser Firmengebäude im Bergischen Land

HSW im Einsatz



HSW Technik im Mast einer Straßenleuchte

DIN ISO 9001



Seit der Implementierung ist HSW Stadtfeld durchgehend DIN ISO 9001 zertifiziert

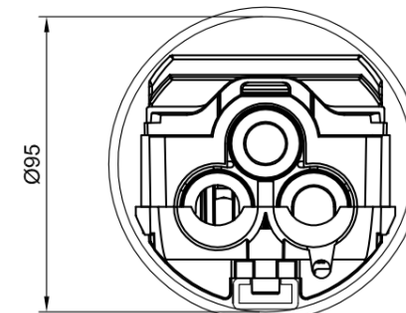
> Sicher verbunden

Kabelanschlusskästen von HSW Stadtfeld

HSW Stadtfeld's Kabelanschlusskästen werden ausschließlich aus qualitativ hochwertigem Polycarbonat gefertigt. Wir haben den höchsten Anspruch an unsere Materialien. Das Polycarbonat ist robust, Brandschutz geprüft und recyclefähig.

Stadtfeld's Kabelanschlusskästen zeichnen sich durch unsere bewährte selbstarretierende Schiebeklemmtechnik aus. Unsere zweiteilige Brückenklemme sowie das höhenverstellbare Einsatzteil bieten weitere Montagevorteile, die unsere Kunden sehr schätzen. Sie können unsere Produkte individuell nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren.

> Datenblätter, Montageanleitungen und alle weiteren Infos zu den Kabelanschlusskästen finden Sie im Internet unter www.hsw-stadtfeld.de



Maßskizze HSW 2535



Flutlicht- / Spezialleuchten

Poller- / Parkleuchten

Straßenleuchten

Kabelanschlusskästen

Produktübersicht



Kabelanschlusskästen für
Straßenleuchten

	Bemessungsspannung / -strom	Schutzart	Schutzklasse	Sicherung	Abmessungen (L x B x H)	Mastinnendurchmesser	Türgröße	Anschlussraum Eingangsbereich	Anschlussquerschnitte Einspeisungsseite	Anschlussquerschnitte Abgangsseite
HSW 2209	400 V 16 A	IP54	II	-	290 x 84 x 92 mm	ab 106 mm	ab 80 x 300 mm	bis 110 mm	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2210	400 V 16 A	IP54	II	2 x D01 (E14) bis 16 A	290 x 84 x 72 mm	ab 89 mm	ab 80 x 300 mm	bis 110 mm	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2220	400 V 16 A	IP54	II	2 x D01 (E14) bis 16 A	290 x 84 x 72 mm	ab 89 mm	ab 80 x 300 mm	bis 110 mm	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2230	400 V 16 A	IP54	II	3 x D01 (E14) bis 16 A	290 x 84 x 72 mm	ab 89 mm	ab 80 x 300 mm	bis 110 mm	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2309	400 V 16 A	IP54	II	-	265 x 84 x 92 mm	ab 106 mm	ab 80 x 270 mm	bis 85 mm	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2310	400 V 16 A	IP54	II	2 x D01 (E14) bis 16 A	265 x 84 x 72 mm	ab 89 mm	ab 80 x 270 mm	bis 85 mm	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2320	400 V 16 A	IP54	II	2 x D01 (E14) bis 16 A	265 x 84 x 72 mm	ab 89 mm	ab 80 x 270 mm	bis 85 mm	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2330	400 V 16 A	IP54	II	3 x D01 (E14) bis 16 A	265 x 84 x 72 mm	ab 89 mm	ab 80 x 270 mm	bis 85 mm	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2500	400 V 16 A	IP54	II	-	340 x 84 x 72 mm	ab 89 mm	ab 85 x 350 mm	-	-	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2505	400 V 16 A	IP54	II	-	340 x 84 x 79 mm	ab 95 mm	ab 85 x 350 mm	-	-	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2509	400 V 16 A	IP54	II	-	340 x 84 x 92 mm	ab 106 mm	ab 85 x 350 mm	-	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2520	400 V 16 A	IP54	II	2 x D01 (E14) bis 16 A	340 x 84 x 72 mm	ab 89 mm	ab 85 x 350 mm	-	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2525	400 V 16 A	IP54	II	2 x D01 (E14) bis 16 A	340 x 84 x 79 mm	ab 95 mm	ab 85 x 350 mm	-	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2529	400 V 16 A	IP54	II	2 x D01 (E14) bis 16 A	340 x 84 x 92 mm	ab 106 mm	ab 85 x 350 mm	-	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2530	400 V 16 A	IP54	II	3 x D01 (E14) bis 16 A	340 x 84 x 72 mm	ab 89 mm	ab 85 x 350 mm	-	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2535	400 V 16 A	IP54	II	3 x D01 (E14) bis 16 A	340 x 84 x 79 mm	ab 95 mm	ab 85 x 350 mm	-	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2537	400 V 16 A	IP54	II	3 x D01 (E14) bis 16 A	340 x 84 x 92 mm	ab 95 mm	ab 85 x 350 mm	-	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²
HSW 2539	400 V 16 A	IP54	II	3 x D01 (E14) bis 16 A	340 x 84 x 92 mm	ab 106 mm	ab 85 x 350 mm	-	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ²



Kabelanschlusskästen für
Flutlicht- / Spezialleuchten

	Bemessungsspannung / -strom	Schutzart	Schutzklasse	Abmessungen (L x B x H)	Mastinnendurchmesser	Türgröße	Anschlussquerschnitte Einspeisungsseite	Anschlussquerschnitte Abgangsseite
HSW 2811	400 V / 500V 16 A / 63 A	IP54	II	300 x 100 x 96 mm	ab 120 mm	ab 100 x 300 mm	3 Kabel 5 x 6 - 35 mm ²	4 Kabel bis 5 x 2,5 mm ²
HSW 2911	400 V / 500V 16 A / 63 A	IP54	II	370 x 100 x 96 mm	ab 120 mm	ab 100 x 400 mm	3 Kabel 5 x 6 - 35 mm ²	4 Kabel bis 5 x 2,5 mm ²



Kabelanschlusskästen für
Poller- / Parkleuchten

	Bemessungsspannung / -strom	Schutzart	Schutzklasse	Sicherung	Abmessungen (L x B x H)	Mastinnendurchmesser	Türgröße	Anschlussraum Eingangsbereich	Anschlussquerschnitte Einspeisungsseite	Anschlussquerschnitte Abgangsseite
HSW 1186	400 V 16 A	-	-	2 x D01 (E14) bis 16 A	160 x 50 x 54 mm	ab 65 mm	ab 50 x 160 mm	-	bis 5 x 16 mm ²	bis 2,5 mm ²
HSW 1194	400 V 16 A	IP55	II	1 x D01 (E14) bis 16 A	160 x 59 x 57 mm	ab 70 mm	ab 60 x 200 mm	-	2 Kabel 5 x 2,5 mm ² bis 5 x 6 mm ²	1 Kabel 3 x 0,75 mm ² bis 3 x 2,5 mm ²
HSW 1195	400 V 16 A	IP54	II	2 x D01 (E14) bis 16 A	235 x 79 x 66 mm	ab 89 mm	ab 80 x 250 mm	65 mm	3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 10 mm ² alternativ 2 Kabel bis 5 x 16 mm ²	2 Kabel 5 x 1,5 mm ² bis 5 x 2,5 mm ²
HSW 1196	250 V 6,3 A	IP55	II	G-Sicherungseinsatz bis 6,3 A	160 x 49 x 42 mm	ab 50 mm	ab 60 x 200 mm	-	2 Kabel bis 3 x 2,5 mm ²	1 Kabel bis 3 x 0,75 mm ²
HSW 1197	250 V 6,3 A	IP55	II	G-Sicherungseinsatz bis 6,3 A	160 x 59 x 43 mm	ab 68 mm	ab 60 x 200 mm	-	2 Kabel 5 x 2,5 mm ² bis 5 x 6 mm ²	1 Kabel 3 x 0,75 mm ² bis 3 x 2,5 mm ²
HSW 1809	400 V 16 A	IP54	II	1 x NEOZED Sicherungssockel D01 alternativ D02	180 x 82 x 83 mm	ab 100 mm	ab 90 x 200 mm	-	1 bis 3 Kabel von Ø 12 bis Ø 24 mm	1 oder 2 Kabel bis 5 x 2,5 mm ² alternativ 4 x Einzelader bis 2,5 mm ²
HSW 1920	400 V 16 A	IP55	II	2 x D01 (E14) bis 16 A	245 x 66 x 55 mm	ab 70 mm	ab 70 x 250 mm	70 mm	3 Kabel 5 x 2,5 mm ² bis 5 x 10 mm ²	2 Kabel 5 x 1,5 mm ² bis 5 x 2,5 mm ²
HSW 1921	400 V 16 A	IP55	II	2 x D01 (E14) bis 16 A	264 x 66 x 57 mm	ab 70 mm	ab 70 x 250 mm	70 mm	3 Kabel 5 x 2,5 mm ² bis 5 x 10 mm ²	2 Kabel 5 x 1,5 mm ² bis 5 x 2,5 mm ²

Zubehör

Überspannungsschutz von HSW Stadtfeld



HSW 7010
Die Kupferstifte erlauben eine einfache und schnelle Montage unmittelbar am Einsatzteil.



HSW 7020
Die Kabelverbindung erlaubt eine individuelle und netzspezifische Installation.



HSW 7025
Geeignet für alle Installationen bei denen eine Erdung nicht möglich ist.

	Nennspannung (U _n)	Höchste Dauer- spannung L-N (U _c)	Höchste Dauer- spannung L-L (U _c)	Max. Nennlast- strom (I _n)	Schutzpegel (U _p)	Nennleitstrom 8/20µs (I _n)/ Pol	Max. Ableitstoß- strom 8/20µs (I _{max})/ Pol	Gesamtleit- stoßstrom 8/20µs (I _{total})	Kombinierter Stoß (U _c)/ Pol	Kurzschluss- festigkeit	Gerät defekt	Schutzfunktion defekt	Anschluss- klemmen	Angewendete Normen
HSW 7010 HSW 7020 HSW 7025	220 - 240 Vac	320 Vac	480 Vac	10 A	1,5 kV	5 kA	10 kA	30 kA	10 kV	10000 A	Trennung vom Netz und Strom- krestrennung	LED aus	max. 2,5 mm ²	DIN EN 61643-11

Zubehör für unsere Kabelanschlusskästen



HSW 170 Montageset
Das Montageset HSW 170 ist geeignet für die Installation von Kabelanschlusskästen an geraden Flächen.



HSW 430 Unterputzkasten
Der Unterputzkasten HSW 430 ist für den universellen Einbau von Kabelanschlusskästen in Wandöffnungen konzipiert und bietet Platz für Kabelanschlusskästen bis 430 x 97 x 100 mm (L x B x H).



HSW 440 Aufputzkasten
Der Aufputzkasten ist für den universellen Einsatz von Kabelanschlusskästen an Fassaden konzipiert. Der Kasten aus Edelstahl ist vandalismussicher und bietet Platz für Kabelanschlusskästen bis 435 x 103 x 106 mm (L x B x H).



Kantenschutz
Kantenschutz für alle Beleuchtungsmasten mit einer Kabelöffnung von 50 x 150 mm.



VA-Haltebügel
Der VA-Haltebügel von Stadtfeld dient als Aufhängevorrichtung für Installationen an Querschienen im Mast.

> Datenblätter, Montageanleitungen und alle weiteren Infos zu unserem Zubehör finden Sie im Internet unter www.hsw-stadtfeld.de



> Sie brauchen doch eher etwas Individuelles?

> Noch Fragen?

Wir als HSW Stadtfeld haben die Ambition, für unsere Kunden als Problemlöser da zu sein. Wir entwickeln Lösungen für den Standardbereich, aber erfüllen auch Ihre individuellen Anforderungen im Rahmen der technischen Möglichkeiten. Wir betrachten uns als Partner, der Ihnen zur Seite steht.

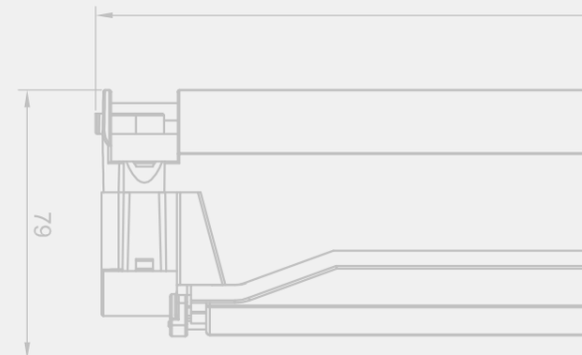
HSW Stadtfeld verfügt über ein vielseitiges Sortiment an Kabelanschlusskästen. Sollte dennoch nicht die passende Lösung für Ihre Anforderung dabei sein, können wir unsere Kabelanschlusskästen individuell auf Ihre Wünsche anpassen.

Wir haben die Möglichkeit, unsere Modelle mit unterschiedlichen Dichtungen, Verschraubungen, Erdungslitzen und Sicherungseinsätzen auszustatten. Unsere Vielfalt an Gehäusen erlaubt es uns, zahlreiche Einbauten zu realisieren, seien es FI-Schutzschalter, Überspannungsschutzmodule, Lichtsteuerungen oder Steuerleitungen. Gerne beraten wir Sie und entwickeln eine individuelle Lösung für Sie.

Sprechen Sie uns einfach an!

Rufen Sie uns einfach an oder schreiben Sie eine Email.

HSW Stadtfeld
Bevertalstraße 20
42499 Hückeswagen
Tel. +49 2192 9166 0
hsw@hsw-stadtfeld.de





Sie benötigen noch weitere **Informationen?**

Rufen Sie an
oder schauen Sie auf
unsere Internetseite.

HSW Stadtfeld

Bevertalstraße 20
42499 Hückeswagen
Tel. +49 2192 9166 0
hsw@hsw-stadtfeld.de

www.hsw-stadtfeld.de



Elektrotechnische Fabrik
GmbH & Co. KG