

Kameragehäuse

Reihe 8214



www.stahl.de



00999E00

- > Explosionsgeschütztes Gehäuse für den Einbau von handelsüblichen Kameras
- > Applikationen
 - Produktionsüberwachung
 - Leckagenüberwachung
- > Highlights
 - Werksseitiger Einbau der betriebsfertigen Kamera nach Kundenwunsch
 - Kundenseitige Kamera-beistellung möglich
 - Umfangreiches Zubehör




A8

Gehäuse der Reihe 8214 sind konzipiert für den Einbau von Kameras zur Überwachung von Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen.

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in		x	x			

Auswahltabelle

Ausführung	Beschreibung	Bestellnummer	Gewicht kg	
Kameragehäuse Reihe 8214 	ohne Gehäuseheizung	kurz, 327 mm	8214/123-2-S06	6,000
		lang, 477 mm	8214/124-2-S06	7,500
	mit eingebauter Gehäuseheizung	kurz, 327 mm	8214/123-2-S07	6,300
		lang, 477 mm	8214/124-2-S07	7,800

Bestellnummerergänzung

Klartextangabe:	... mit montierter Kamera Typ ... (Beistellung)
	... mit Schutzdach

WebCode 8214E

Kameragehäuse

Reihe 8214

Explosionsschutz

Bescheinigungen

Europa (ATEX)	PTB 02 ATEX 1102
IECEX	PTB 06.0070

Kennzeichnung

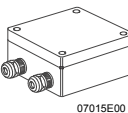

Europa (ATEX)	⊕ II 2 G Ex de IIC T6
IECEX	Ex de [ja/ib] IIC T6 oder T5 respektive Ex d [ja/ib] IIC T6 oder T5

Technische Daten

Elektrische Daten der Kamera

Bemessungsspannung	max. 400 V, 50 Hz
Leistung	8214/..3: P _{v max.} = 60 W; 8214/..4: P _{v max.} = 79 W
Umgebungstemperatur	ohne Gehäuseheizung: - 20 ... + 40 °C; mit eingebauter Gehäuseheizung: - 30 ... + 40 °C
Schutzart	IP65

Zubehör und Ersatzteile

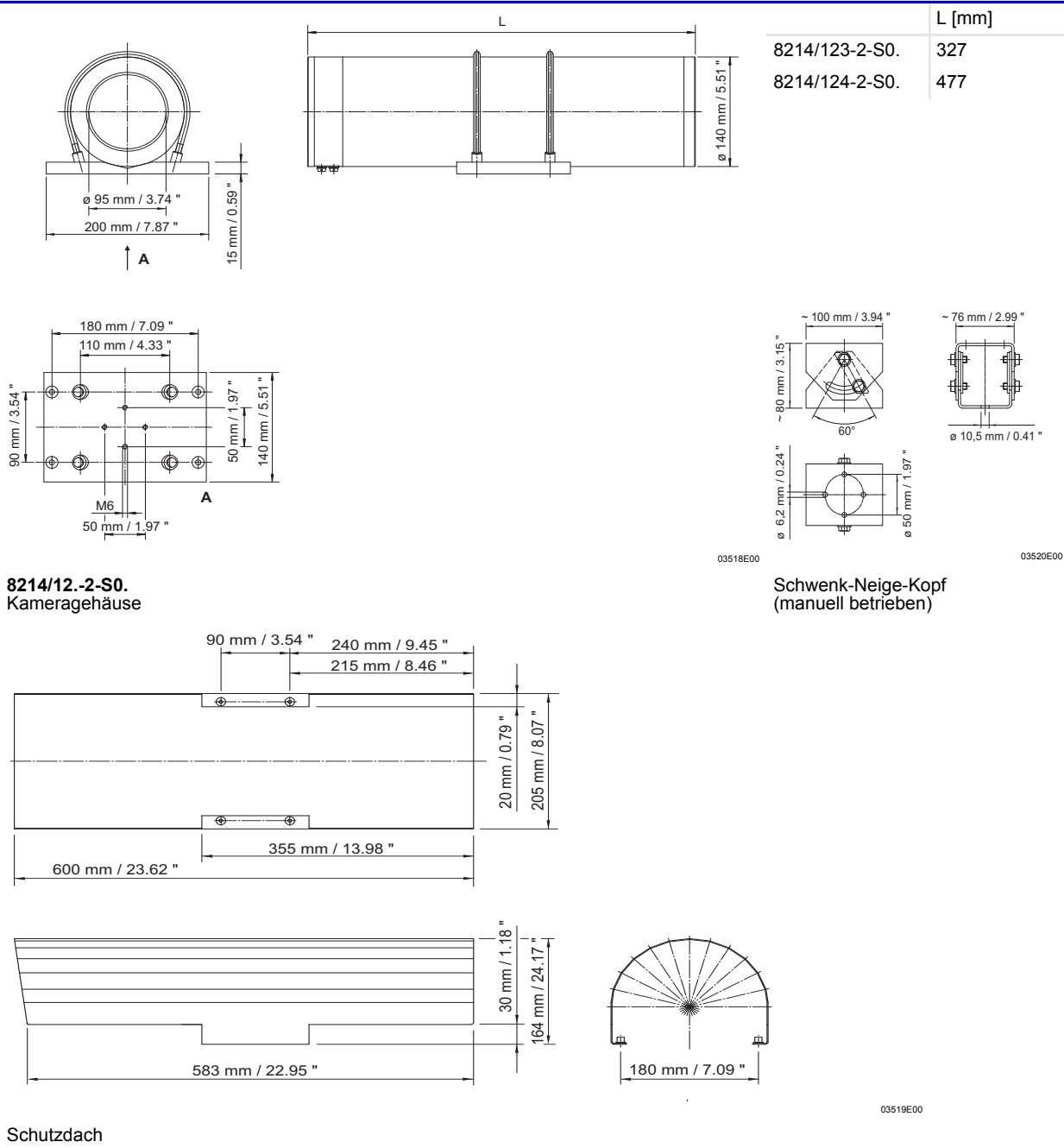
Bezeichnung	Abbildung	Beschreibung	Bestellnummer	Gewicht kg
Ex e Klemmenkasten		Ex e Klemmenkasten <ul style="list-style-type: none"> • ⊕ II 2 G EEx e II T6/T5 • ⊕ II 2 D IP66 T80°C, T95°C • 14 UK3N Klemmen • 2 USLKG PE Klemmen • 4 8161 M20 Kabelbuchsen • Schutzart IP66 wasserdicht • schwarz • Polyestermaterial 	JCT-8118-122-14p-01	1,000
Multikabel universal		Multikabel universal <ul style="list-style-type: none"> • 1 Koaxialkabel + 5 Drähte • Preis pro Meter 	VB-CAM-MULTI-01-UNI	0,100
		Multikabel armiert <ul style="list-style-type: none"> • 1 Koaxialkabel + 5 Drähte • Schlamm- und ölbeständig • Preis pro Meter (Höchstabstand Steuerung -> Kamera: 100 Meter) 	VB-CAM-MULTI-01-ARM	0,100
Breakoutkabel		CAT5E, AWG Preis pro Meter	VB-TP-CAT5-AWG22	--
Videoserver		<ul style="list-style-type: none"> • 1-Kanal Videoserver mit 9 V Netzteil • Video-In / Video-Out • PTZ Schnittstelle RS-232 und RS-485 • MJPG und MPEG-4 gleichzeitig 	VS-AXIS-241S	1,000
		<ul style="list-style-type: none"> • 4-Kanal Videoserver mit 9 V Netzteil • Video-In • PTZ Schnittstelle RS-232 und RS-485 • MJPG und MPEG-4 gleichzeitig 	VS-AXIS-241Q	1,000
		<ul style="list-style-type: none"> • 1-Kanal Videoserver mit 9 V Netzteil • Video-In • PTZ Schnittstelle RS-485 • MJPG und mehrere H.264 Ströme gleichzeitig 	VS-AXIS-Q7401	1,000
		<ul style="list-style-type: none"> • 4-Kanal Videoserver mit 9 V Netzteil • Video-In • PTZ Schnittstelle RS-485 • MJPG und mehrere H.264 Ströme gleichzeitig 	VS-AXIS-Q7404	1,000
Wandarm		auf Anfrage		--
Schutzdach		auf Anfrage		--

Kameragehäuse

Reihe 8214



Maßzeichnungen (alle Maße in mm) - Änderungen vorbehalten



Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.

A8