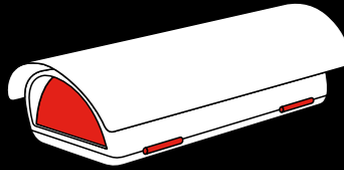


1



1

GEHÄUSE FÜR KAMERA

Die Gehäuse der Fa. Videotec wurden geplant und realisiert, um Kameras vor aggressiven Witterungseinflüssen und Staub zu schützen. Sie bestehen aus Fließpress- und Druckguss-Aluminium der besten Qualität, Lackierung mit Epoxypolyesterpulver, und aus erneuerbarem Kunststoffmaterial. Das Qualitätsmanagement und die hohe Fertigungsqualität garantieren sicheren und zuverlässigen Betrieb. Die Ofenlackierung wird mit Epoxypolyesterpulver RAL9002 ausgeführt; die Schrauben sind aus rostfreiem Stahl. Das zahlreiche verfügbare Zubehör, wie die Heizung, Lüfter, Kameranetzteil, Scheibenwischer und Waschbehälter, ergänzen die Gehäuse für jeden Einsatzzweck.

VERSO	7
VERSO COMPACT	11
HEG	13
HEA	17
HEP	19
HEK	21
HET	23
HOV	25
HEB	29
HEM	31
GEHÄUSE ZUBEHÖR	33

ABLESUNG VON GEHÄUSESKODE

Gruppe:

HEA, HEB, HEG, HEP,
HEM, HET, HOV, HEK, HPV

XXX

00

X

0

X

000

Varianten:

Identifizierung aller möglichen
Varianten für das Gehäuse

Innere Länge:

cm

Mit oder ohne

Sonnenschutzdach:

K = mit Sonnenschutzdach
D = nur Körper

Produktfarbe:

A = RAL9002

Y = RAL9002 + graue Front- und Rückseiten

Speisung der Heizung:

0 = ohne Heizung

1 = Heizung 115/230V AC

2 = Heizung 12V DC/24V AC

BEISPIEL:

HEA

26

K

1

A

000

HEA26K1A000

Gehäuse aus Aluminium, Länge
260mm, mit Sonnenschutzdach
und Heizung 115/230V AC, Standardmodell

IP KLASSIFIZIERUNG

Schutzarten durch Gehäuse (IEC 60529)

	Schutzart gegen den Kontakt mit soliden Körpern (1. kennzeichnende Ziffer)	Schutzart gegen die Durchdringen der Flüssigkeiten (2. kennzeichnende Ziffer)
0	Keine besondere Schutzart	Keine besondere Schutzart
1	Schutzart gegen den Kontakt mit soliden Körpern mit höheren Ausmaßen als 50mm	Schutzart gegen vertikalen Fall von Wassertropfen
2	Schutzart gegen den Kontakt mit soliden Körpern mit höheren Ausmaßen als 12mm	Schutzart gegen vertikalen Fall von Wassertropfen (Inklination max 15°)
3	Schutzart gegen den Kontakt mit soliden Körpern mit höheren Ausmaßen als 2.5mm	Schutzart gegen Regen (Inklination max 60°)
4	Schutzart gegen den Kontakt mit soliden Körpern mit höheren Ausmaßen als 1mm	Schutzart gegen Wasserstrahlen, die von allen Richtungen kommen
5	Schutzart gegen den Staub (Durchdringen von nicht harmlosen Quantitäten ermöglicht)	Schutzart gegen Wassergüsse, die von allen Richtungen kommen
6	Schutzart gegen Staub- Durchdringen	Schutzart gegen Wasserwellen oder starke Wassergüsse
7	-	Schutzart gegen die Wirkungen von Tauchen
8	-	Schutzart gegen die Wirkungen von Untertauchern

IK KLASSIFIZIERUNG

Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (EN 50102)

GRAD IK	ENERGIE
IK00	Keine Schutzart
IK01	0.14 J
IK02	0.20 J
IK03	0.35 J
IK04	0.50 J
IK05	0.70 J
IK06	1.00 J
IK07	2.00 J
IK08	5.00 J
IK09	10.00 J
IK10	20.00 J

EIGENSCHAFTEN VOM FENSTERWERKSTOFF

	IK- Aufprall- schutzgrad *	Kratzerbeständigkeit	Antistatikeffekt
PMMA	IK8	Gut	Nein
Polycarbonat	IK10	Niedrig	Nein
Behandeltes Polycarbonat	IK10	Gut	Ja
Scheibe	-	Sehr gut	Nein

* Der IK- Standard ist nicht nur vom Material sondern auch von der Produktform definiert. Ein Produkttest ist dann erforderlich. Der mechanische Schutzgrad ist von den IK- Buchstaben gekennzeichnet, gemäß EN 50102 Juni 1995.

KABELSCHELLENADMESSUNGEN

Metrischer Schritt M 1.5*	Ø min - max (mm)
M12x1.5	3.5 - 7
M16x1.5	5 - 10
M20x1.5	7 - 13
Schritt PG**	Ø min - max (mm)
PG9	5 - 8
PG11	5 - 10
PG13.5	7 - 12

* Metrischer Schritt M 1.5: CEI EN 60423 - CEI EN 50262

** Schritt PG: DIN 40 430