

DATENBLATT/DATA SHEET

Produkt: Hohlwanddosen
Product: Dry Lining Boxes

Farben: orange
Colours: orange

Material: PP, schlagfest
Material: PP, impact resistant

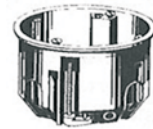
Zutreffende Normen: ÖNORM E 6508 Teil 2, ÖVE-IM 22
Relevant standards: ÖNORM E 6508 Part 2, ÖVE-IM 22



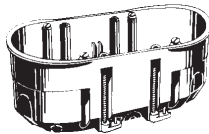
HWD,HWDD 65, Gerätedose
switch and socket box



HWAD 65, Geräte abzweigdose
switch and socket/distribution box



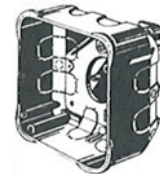
HWDS 65, Gerätedose flach
shallow switch and socket box



HWDZ, Gerätedoppeldose
2-gang switch and socket box



HWAD 120, Abzweigdose
round distribution box



HWAK 100, Abzweigkasten
square distribution box

Hauptabmessungen [mm]:
main measurements [mm]:

NW Size	Einbautiefe <i>installation depth</i>	Geräteeinbau- öffnung <i>opening for electrical accessories</i>	Schrauben- abstand <i>fixing center</i>	Kombinations- abstand <i>combination distance</i>
HWD,HWDD 65	45	60	60	71
HWAD 65	60	60	60	71
HWDS 65	40	60	60	71
HWDZ 65	45	2x60	60	-
HWAD 120	64	-	-	-
HWAK 100	52	-	-	-

Alle Angaben sind cirka Werte und beziehen sich auf genormte Prüfkörper unter Laborbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.

All figures refer to standardized test samples and are given to our best knowledge but without further commitment. It is Dietzel's belief that information set forth in this Data Sheet is accurate, Dietzel makes no warranty, expressed or implied, with respect thereto and disclaims any liability from reliance thereon. All data are subject to change without prior notice.

DATENBLATT/DATA SHEET

	Verpackung: <i>Packing:</i>
HWD,HWDD 65	25/200
HWAD 65	25/200
HWDS 65	25/200
HWZ 65	10/100
HWAD 120	5/50
HWAK 100	10/80

Technische Daten:

Technical Data:

	Einheit, Unit	Wert, Value
Physikalische Eigenschaften, Physical properties		
Spezifisches Gewicht <i>Density</i>	g/cm ³	0,9
E-Modul <i>Modulus of elasticity</i>	N/mm ²	1.400
Elektrische Eigenschaften, Electrical properties		
Durchschlagsfestigkeit <i>Dielectric strength</i>	kV/mm	25
Dielektrizitätskonstante <i>Dielectric constant</i> (E 800Hz)	-	2,3
Brandverhalten, Fire behaviour		
Glühdrahtprüfung <i>Glow wire test</i>	°C	850
Thermische Eigenschaften, Thermal properties		
Temperaturbeständigkeit <i>Temperature resistance</i>	°C	+75
Kältebeständigkeit <i>Cold impact resistance</i>	°C	-25
Linearer Ausdehnungskoeffizient <i>Coefficient of linear expansion</i>	m/m/°C	0,8 x 10 ⁻⁴

Alle Angaben sind cirka Werte und beziehen sich auf genormte Prüfkörper unter Laborbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.

All figures refer to standardized test samples and are given to our best knowledge but without further commitment. It is Dietzel's belief that information set forth in this Data Sheet is accurate, Dietzel makes no warranty, expressed or implied, with respect thereto and disclaims any liability from reliance thereon. All data are subject to change without prior notice.

DU-QS/Rev0, 11/01/06