

# Info-Center: Ole Wolff

Hier finden Sie sämtliche zur Verfügung stehenden Dokumente der Ole Wolff Elektronik A/S.

## Übersichtskataloge

- [SMD Shielded-Power-inductors.pdf \(8,2 MiB\)](#)
- [Unshielded-power-inductors\\_amelec.pdf \(6,2 MiB\)](#)
- [Magnetics\\_Catalogue.pdf \(1,8 MiB\)](#)
- [Transformers and Chokes.pdf \(7,8 MiB\)](#)

## SMD Leistungs-Induktivitäten geschirmt

- [OWI3DF.pdf \(330,7 KiB\)](#)
- [OWI10F.pdf \(868,3 KiB\)](#)
- [OWI31.pdf \(743,2 KiB\)](#)
- [OWI32.pdf \(1,0 MiB\)](#)
- [OWI32B.pdf \(941,7 KiB\)](#)
- [OWI43.pdf \(972,9 KiB\)](#)
- [OWI43B.pdf \(955,4 KiB\)](#)
- [OWI52.pdf \(960,1 KiB\)](#)
- [OWI53.pdf \(967,8 KiB\)](#)
- [OWI53FU.pdf \(1,1 MiB\)](#)
- [OWI54.pdf \(761,8 KiB\)](#)
- [OWI54B.pdf \(943,5 KiB\)](#)
- [OWI73.pdf \(793,4 KiB\)](#)
- [OWI73B.pdf \(909,3 KiB\)](#)
- [OWI75.pdf \(188,5 KiB\)](#)
- [OWI75B.pdf \(189,5 KiB\)](#)
- [OWI104.pdf \(918,1 KiB\)](#)
- [OWI104B.pdf \(948,9 KiB\)](#)
- [OWI105.pdf \(984,0 KiB\)](#)
- [OWI105B.pdf \(984,4 KiB\)](#)
- [OWI108.pdf \(1.023,9 KiB\)](#)
- [OWI312MF.pdf \(904,7 KiB\)](#)
- [OWI414MF.pdf \(913,3 KiB\)](#)
- [OWI511MF.pdf \(885,6 KiB\)](#)
- [OWI1206.pdf \(746,1 KiB\)](#)
- [OWI1210.pdf \(867,5 KiB\)](#)
- [OWI1606.pdf \(935,6 KiB\)](#)
- [OWI1608F.pdf \(943,1 KiB\)](#)

- [OWI1704.pdf \(886,7 KiB\)](#)
- [OWI1812.pdf \(922,4 KiB\)](#)
- [OWI1813FH.pdf \(941,7 KiB\)](#)
- [OWI2220.pdf \(1,0 MiB\)](#)
- [OWI2506.pdf \(897,2 KiB\)](#)
- [OWI3010.pdf \(793,3 KiB\)](#)
- [OWI3015.pdf \(789,1 KiB\)](#)
- [OWI3308F.pdf \(844,3 KiB\)](#)
- [OWI3316F.pdf \(936,5 KiB\)](#)
- [OWI3316FH.pdf \(857,9 KiB\)](#)
- [OWI3326F.pdf \(892,2 KiB\)](#)
- [OWI3340F.pdf \(916,0 KiB\)](#)
- [OWI4010.pdf \(782,8 KiB\)](#)
- [OWI4012.pdf \(777,8 KiB\)](#)
- [OWI4018.pdf \(856,8 KiB\)](#)
- [OWI4020FH.pdf \(892,7 KiB\)](#)
- [OWI5022F.pdf \(934,2 KiB\)](#)
- [OWI5022FH.pdf \(872,6 KiB\)](#)
- [OWI5040F.pdf \(897,1 KiB\)](#)
- [OWI5040FH.pdf \(916,4 KiB\)](#)
- [OWI6012.pdf \(873,5 KiB\)](#)
- [OWI6020.pdf \(782,4 KiB\)](#)
- [OWI6028.pdf \(825,5 KiB\)](#)
- [OWI6045.pdf \(828,8 KiB\)](#)
- [OWI8040.pdf \(201,1 KiB\)](#)
- [OWIB73F.pdf \(183,1 KiB\)](#)
- [OWIB75F.pdf \(191,9 KiB\)](#)
- [OWIC5D23.pdf \(185,9 KiB\)](#)
- [OWIH3D13.pdf \(175,2 KiB\)](#)
- [OWIH53.pdf \(184,0 KiB\)](#)
- [OWIH74.pdf \(186,5 KiB\)](#)
- [OWIH114.pdf \(198,1 KiB\)](#)
- [OWIH518.pdf \(173,4 KiB\)](#)
- [OWIH4312.pdf \(193,9 KiB\)](#)
- [OWIMD4D08.pdf \(189,0 KiB\)](#)
- [OWIMD4D10.pdf \(193,9 KiB\)](#)
- [OWIMD4D10C.pdf \(192,1 KiB\)](#)
- [OWIMD4D12.pdf \(192,4 KiB\)](#)
- [OWIMD4D12C.pdf \(197,6 KiB\)](#)
- [OWIR1011.pdf \(182,0 KiB\)](#)
- [OWIX114.pdf \(231,5 KiB\)](#)
- [OWIX147.pdf \(196,0 KiB\)](#)
- [Unshielded-power-inductors\\_amelec.pdf \(6,2 MiB\)](#)

## **SMD Leistungs-Induktivitäten ungeschirmt**

- [OWI3DM.pdf \(314,1 KiB\)](#)
- [OWI52LC.pdf \(915,4 KiB\)](#)
- [OWI53LC.pdf \(888,9 KiB\)](#)

- [OWI62CB.pdf \(993,4 KiB\)](#)
- [OWI62LCB.pdf \(963,0 KiB\)](#)
- [OWI63CB.pdf \(1.006,0 KiB\)](#)
- [OWI63LCB.pdf \(995,2 KiB\)](#)
- [OWI1212.pdf \(789,5 KiB\)](#)
- [OWI1608C.pdf \(919,7 KiB\)](#)
- [OWI3316C.pdf \(965,7 KiB\)](#)
- [OWI5022C.pdf \(866,6 KiB\)](#)
- [OWIB63C.pdf \(969,8 KiB\)](#)
- [OWIB73C.pdf \(923,6 KiB\)](#)
- [OWIB75C.pdf \(992,7 KiB\)](#)
- [OWIB126C.pdf \(814,9 KiB\)](#)
- [OWIB127C.pdf \(812,3 KiB\)](#)
- [OWIH8020C.pdf \(817,1 KiB\)](#)
- [OWIMS5D12.pdf \(984,8 KiB\)](#)
- [OWIMS5D14.pdf \(1,0 MiB\)](#)
- [OWIMS5D18.pdf \(1.013,1 KiB\)](#)
- [OWIMS5D20.pdf \(998,9 KiB\)](#)
- [OWIMS5D25.pdf \(986,6 KiB\)](#)
- [OWINR4012.pdf \(271,1 KiB\)](#)
- [OWINR4018.pdf \(281,0 KiB\)](#)
- [OWINR4026.pdf \(262,6 KiB\)](#)
- [OWINR5020.pdf \(276,3 KiB\)](#)
- [OWINR5040.pdf \(282,0 KiB\)](#)
- [OWINR6020.pdf \(273,5 KiB\)](#)
- [OWINR6028.pdf \(281,6 KiB\)](#)
- [OWINR6045.pdf \(353,4 KiB\)](#)
- [OWINR8040.pdf \(297,1 KiB\)](#)
- [OWIPH73.pdf \(911,5 KiB\)](#)
- [OWIPH73B.pdf \(915,1 KiB\)](#)
- [OWIR63B.pdf \(884,7 KiB\)](#)
- [OWIR74B.pdf \(930,5 KiB\)](#)
- [OWIR105B.pdf \(938,2 KiB\)](#)
- [OWIR125B.pdf \(1,0 MiB\)](#)
- [OWIRH2D11.pdf \(3,1 MiB\)](#)
- [OWIRH2D14.pdf \(843,3 KiB\)](#)
- [OWIRH2D18.pdf \(818,9 KiB\)](#)
- [OWIRH3D16.pdf \(893,1 KiB\)](#)
- [OWIRH3D16A.pdf \(864,5 KiB\)](#)
- [OWIRH3D28.pdf \(761,7 KiB\)](#)
- [OWIRH4D18.pdf \(924,4 KiB\)](#)
- [OWIRH4D28.pdf \(1.010,6 KiB\)](#)
- [OWIRH5D18.pdf \(916,8 KiB\)](#)
- [OWIRH5D28.pdf \(963,5 KiB\)](#)
- [OWIRH5D28R.pdf \(977,4 KiB\)](#)
- [OWIRH6D18.pdf \(819,3 KiB\)](#)
- [OWIRH6D28.pdf \(949,4 KiB\)](#)
- [OWIRH6D38.pdf \(933,3 KiB\)](#)
- [OWIRH8D38.pdf \(879,4 KiB\)](#)
- [OWIRH8D43.pdf \(858,7 KiB\)](#)
- [OWIRH62.pdf \(906,4 KiB\)](#)
- [OWIRH62B.pdf \(923,9 KiB\)](#)

- [OWIRH64.pdf \(1,0 MiB\)](#)
- [OWIRH64B.pdf \(1,0 MiB\)](#)
- [OWIRH73.pdf \(978,2 KiB\)](#)
- [OWIRH73B.pdf \(975,5 KiB\)](#)
- [OWIRH74.pdf \(960,9 KiB\)](#)
- [OWIRH74B.pdf \(957,0 KiB\)](#)
- [OWIRH103R.pdf \(899,6 KiB\)](#)
- [OWIRH104.pdf \(1.007,8 KiB\)](#)
- [OWIRH104R.pdf \(970,4 KiB\)](#)
- [OWIRH105.pdf \(1,0 MiB\)](#)
- [OWIRH105A.pdf \(1,0 MiB\)](#)
- [OWIRH105R.pdf \(1.023,2 KiB\)](#)
- [OWIRH105RY.pdf \(1,1 MiB\)](#)
- [OWIRH123.pdf \(1,0 MiB\)](#)
- [OWIRH124.pdf \(996,0 KiB\)](#)
- [OWIRH124B.pdf \(1.006,9 KiB\)](#)
- [OWIRH125.pdf \(988,7 KiB\)](#)
- [OWIRH125B.pdf \(968,0 KiB\)](#)
- [OWIRH127.pdf \(995,2 KiB\)](#)
- [OWIRH127B.pdf \(1,1 MiB\)](#)
- [OWIRH129.pdf \(900,9 KiB\)](#)
- [OWIRH1035R.pdf \(1,0 MiB\)](#)
- [OWIRX6D15H.pdf \(770,7 KiB\)](#)
- [SMD Shielded-Power-inductors.pdf \(8,2 MiB\)](#)

## **SMD Leistungs-Induktivitäten Hochstrom**

- [OWIEP104L.pdf \(310,8 KiB\)](#)
- [OWIEP104S.pdf \(883,9 KiB\)](#)
- [OWIEP105H.pdf \(864,8 KiB\)](#)
- [OWIEP105L.pdf \(835,7 KiB\)](#)
- [OWIEP105S.pdf \(879,3 KiB\)](#)
- [OWIEP125.pdf \(813,5 KiB\)](#)
- [OWIEP125H.pdf \(839,3 KiB\)](#)
- [OWIEP125U.pdf \(835,7 KiB\)](#)
- [OWIEP134H.pdf \(854,1 KiB\)](#)
- [OWIEP134S.pdf \(884,1 KiB\)](#)
- [OWIEP147H.pdf \(854,8 KiB\)](#)
- [OWIEP147L.pdf \(865,6 KiB\)](#)
- [OWIEP147S.pdf \(866,3 KiB\)](#)
- [OWIEPI1010.pdf \(694,4 KiB\)](#)
- [OWIHP0718.pdf \(844,6 KiB\)](#)
- [OWIHP0724.pdf \(875,6 KiB\)](#)
- [OWIHP0730.pdf \(918,3 KiB\)](#)
- [OWIHP0735.pdf \(930,5 KiB\)](#)
- [OWIHP1040.pdf \(894,7 KiB\)](#)
- [OWIHP1338.pdf \(868,1 KiB\)](#)
- [OWIHP1350.pdf \(829,5 KiB\)](#)
- [OWIHP1367.pdf \(850,2 KiB\)](#)

- [OWIPS6430.pdf \(870,4 KiB\)](#)
- [OWIPS6450.pdf \(794,2 KiB\)](#)
- [OWIPS9050.pdf \(865,1 KiB\)](#)

## **Transformatoren, Spulen und Drosseln**

- [Transformers and Chokes.pdf \(7,8 MiB\)](#)
- [Ole Wolff Common Mode Chokes.pdf \(470,3 KiB\)](#)
- [Ole Wolff Pin Type Transformers.pdf \(1,7 MiB\)](#)
- [Ole Wolff SMD Common Mode Chokes.pdf \(324,8 KiB\)](#)
- [Ole Wolff SMD Transformers.pdf \(639,0 KiB\)](#)
- [OWDR.pdf \(346,5 KiB\)](#)
- [OWLPT.pdf \(210,0 KiB\)](#)
- [OWLPTK.pdf \(204,0 KiB\)](#)
- [OWLPTWK.pdf \(189,7 KiB\)](#)
- [OWPK.pdf \(199,1 KiB\)](#)
- [OWPT.pdf \(210,3 KiB\)](#)
- [OWPTC.pdf \(191,1 KiB\)](#)
- [OWWPT.pdf \(208,2 KiB\)](#)